



**DISTRIBUIDORA
HC**

Calidad industrial · Marcas oficiales · Envíos a todo el país

Weidmüller

Conectividad industrial inteligente

Catálogo oficial de productos

Distribuidor oficial Weidmüller en Argentina

Bornes

Conectores

Herramientas

Identificación

Consultas y cotizaciones: +54 9 11 7095-9400 · www.distribuidorahc.com.ar

Weidmüller

Catálogo de Productos · 2026

Bornes · Conectores · Herramientas · Identificación
Distribuidor oficial en Argentina

Distribuidora HC

Distribuidor oficial Weidmüller en Argentina

www.distribuidorahc.com.ar

WhatsApp: +54 9 11 7095-9400

Weidmüller

Conixel

BIENVENIDO A CORESA - WEIDMÜLLER

Su socio en conectividad industrial inteligente en Argentina.

Junto con nuestros clientes, damos forma a la transformación digital con productos, soluciones y servicios in IIOT, en todos los segmentos del mercado

Automatización de maquinaria y plantas

| | |
|--|--|
|  Bienes de consumo y envasado |  Automoción y proveedores |
|  Ascensores y escaleras mecánicas |  Intralógica |

Energía

| | |
|---|--|
|  Eólica |  Fotovoltaica |
|  Energía Tradicional |  Transmisión y distribución |

Procesos

| | |
|--|--|
|  Tratamiento de aguas |  Petróleo y gas |
|  Química y farmacéutica |  Hidrógeno |

Transporte

| | |
|--|--|
|  Ferrocarril |  Marítimo |
|  Conceptos de movilidad |  Infraestructuras |

Infraestructura de edificios

| | |
|---|--|
|  Edificios de oficinas |  Edificios industriales |
|  Edificios comerciales |  Edificios oficiales |

Fabricantes de dispositivos

| | |
|--|---|
|  Robótica |  Dispositivos de control |
|  Dispositivos de telecomunicaciones |  Electrónica de potencia |

ÍNDICE

 *click en cada título para ir a cada sección*

BORNES Pag.04

Bornes de paso a tornillo montaje Riel Din 35mm - línea Sak Pag.05

Bornes de paso cortocircuitable para instrumentación WLT 6/1 Pag.12

Bornes de paso cortocircuitable para instrumentación WLT 6/3 Pag.15

Bornes de paso cortocircuitable para inst. WTTB deslizable Pag.17

Borne Doble paso DK4 Pag.22

Bornes portafusible ASK1 y KDKS1 (Fusible 20x5 mm) Pag.24

Bornes portafusible WSI 25 (10x38) y Borne de empalme aéreo reutilizable Pag.28

Borne de conexión ultra rápida Snap In (Libre de mantenimiento) Pag.29

Borne de paso Weidmüller a Push In (Libre de mantenimiento) Pag.31

Topes / Extremos de Bornero serie A Pag.35

Borne Portafusible Push In Pag.36

Elementos para señalización grupo de Bornes Pag.37

Riel Din Pag.39

Bornes de Potencia Pag.42

Bloques de distribución de potencia WPD Pag.43

ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Pag.44

Fuentes de Alimentación Pag.45

Relés Pag.49

Descargadores Pag.52

Descargadores Eco Pag.53

Adicionadores de señal Pag.54

PRODUCTOS PARA EL INSTALADOR Pag.55

Carro de herramientas y Cortar Pag.56

Desaislar y Stripax Plus Pag.57

Crimpado Pag.58

Herramienta Hidráulica Sacabocado Pag.59

Destornilladores Pag.60

Destornilladores especiales y Pinzas Pag.61

llaves, Instrumentos y Valijas Pag.62

Impresora y accesorios Pag.63

Termocontraibles Pag.64

Identificadores Pag.65

Consumibles para el instalador electricista Pag.70

CONECTORES CIRCULARES Y RECTANGULARES Pag.73

Capotas HDC Pag.74

Núcleos Pag.75

Bases Pag.76

Cables con conectores Pag.78

ETHERNET INDUSTRIAL Pag.81

Switches Pag.82

Media Converters y Wifi Access points Pag.83

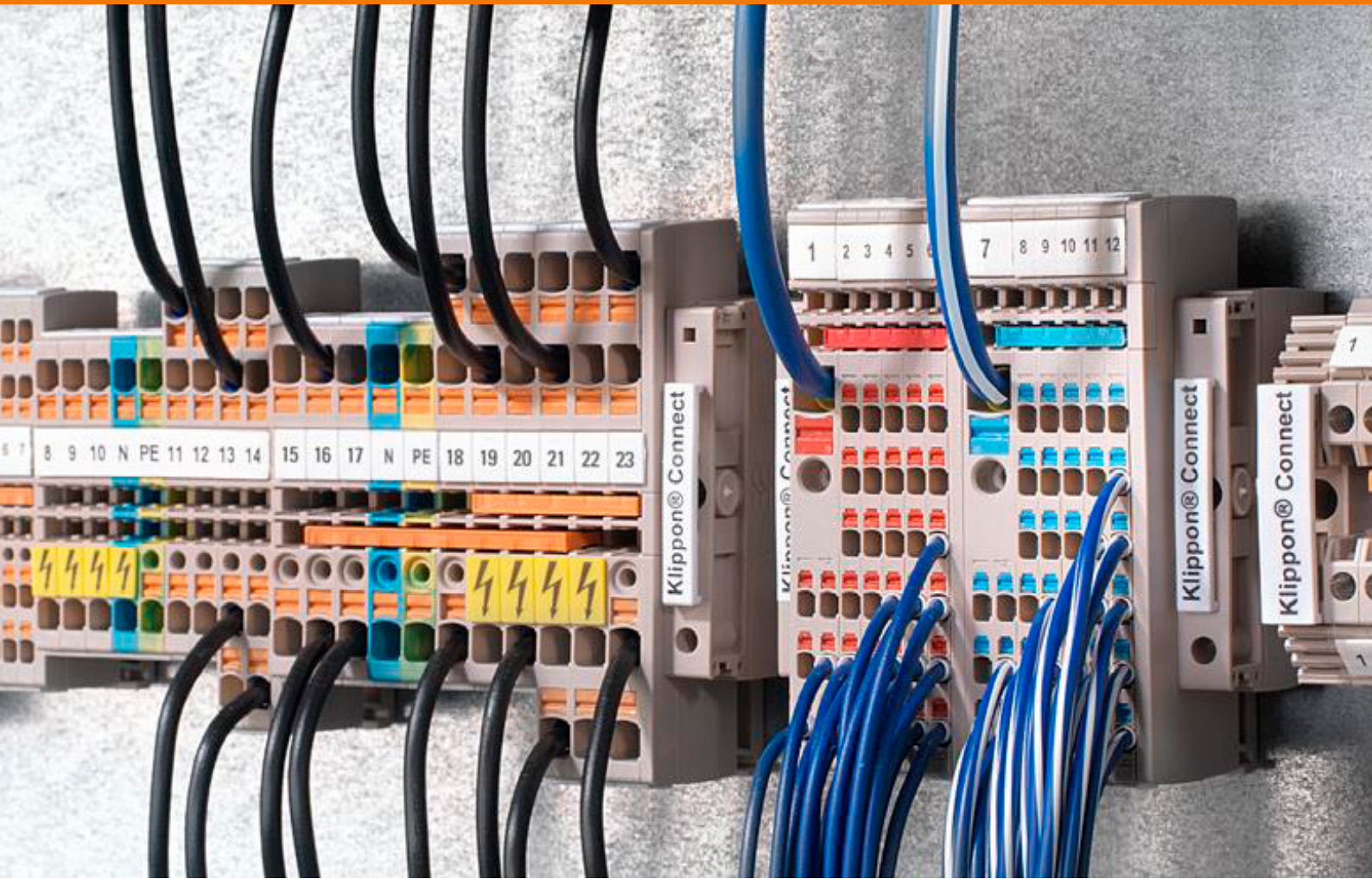
Accesorios Pag.84

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Pag.85

Controles y Sistemas de E/S Pag.86

Tarjetas de Entrada y Salida UC20-UR20 Pag.87

Energy Meters Pag.89



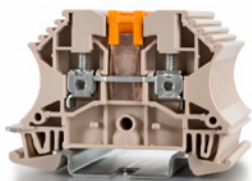
BORNES

¿Buscas la técnica de conexión adecuada para tu cuadro eléctrico?

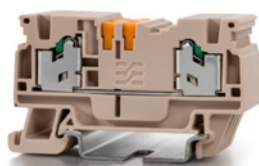
En combinación con nuestros bornes modulares, en Weidmüller te ofrecemos una amplia gama de tecnologías para conectar con seguridad hilos conductores y cables en el cuadro de distribución.

Puedes confiar en nuestras soluciones innovadoras, como la tecnología SNAP IN, que permite conectar cables flexibles directamente, incluso sin terminales. O confía en nuestra conexión por tornillo de eficacia probada en los bornes de tornillo. Cualquiera que sea tu necesidad, tenemos la solución adecuada para el carril estándar o placa de montaje.

¿Qué tecnología prefieres? ¿Conexión por tornillo? ¿Conexión PUSH IN? ¿Conexión SNAP IN?




TORNILLO

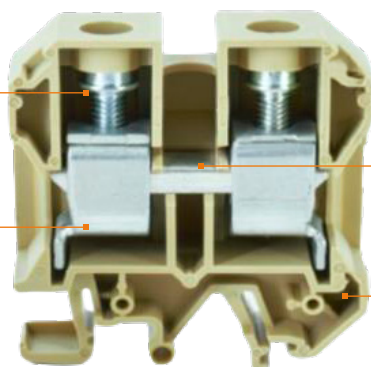


PUSH IN



SNAP IN

 [click para ir a la web de cada categoría](#)



Tornillo Imperdible

Jaula en metales elásticos: Máxima tracción y resistencia mecánica para sostener el conductor.

Conductor no ferroso (Cobre), optimiza el paso de la corriente, resiste ambientes salinos/agresivos.

Poliamida 6,6 termoplástica. Material ignífugo de alta rigidez dieléctrica y amplio rango temperatura de trabajo, -50°C + 130°

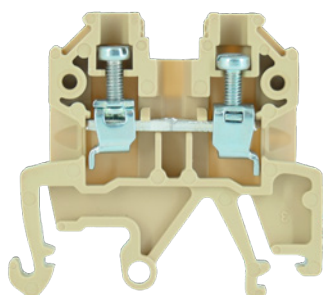
✓ 100% de disponibilidad de cada borne por caja, cada uno testado en la fabrica.

✓ Confiando en nuestros tornillos imperdibles, los bornes se proveen abiertos desde origine, para ahorrar tiempo.

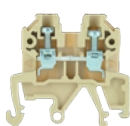
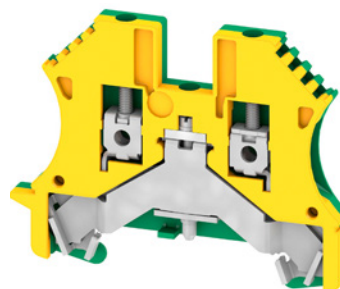
BORNES DE PASO SAK 2,5 MM² Y 4 MM²



Borne de paso



Borne de tierra



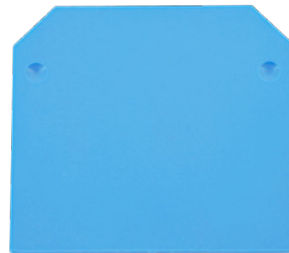
| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------------|---|--------|
| C027966.0100 | SAK 2.5 Ex | BORNE DE PASO BEIGE SAK 2,5 mm ² - 800V / 24A IEC/VDE - 0,5...2,5mm ² (C027966.0100) | 100u. |
| C012836.0100 | SAK 4 Ex | BORNE DE PASO BEIGE SAK 4 mm ² - 800V / 32A IEC/VDE - 0,5...4mm ² (C012836.0100) | 100u. |
| C902510.6100 | SAK 2.5 BL Ex | BORNE DE PASO AZUL SAK 2,5 mm ² - 800V / 24A IEC/VDE - 0,5...2,5mm ² (C902510.6100) | 100u. |
| C902513.6100 | SAK 4 BL Ex | BORNE DE PASO AZUL SAK 4 mm ² - 800V / 32A IEC/VDE - 0,5...4mm ² (C902513.6100) | 100u. |
| C906067.6000 | SAK 2.5 PE | BORNE DE PASO Ver/Am SAK 2,5 mm ² - 800V / 24A IEC/VDE - 0,5...2,5mm ² (C906067.6000) | 100u. |
| C906068.6000 | SAK 4 PE | BORNE DE PASO Ver/Am SAK 4 mm ² - 800V / 32A IEC/VDE - 0,5...4mm ² (C906068.6000) | 100u. |
| 1010000000 | WPE 2.5 | BORNE DE TIERRA WPE 2.5 (1010000000) | 100u. |
| 1010100000 | WPE 4 | BORNE DE TIERRA WPE 4 (1010100000) | 100u. |

ACCESORIOS BORNES DE PASO SAK 2,5 MM² Y 4 MM²

Puentes Q









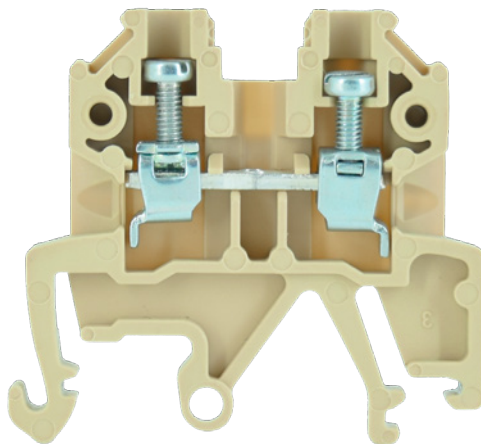
Tapas AP



Separadores TW



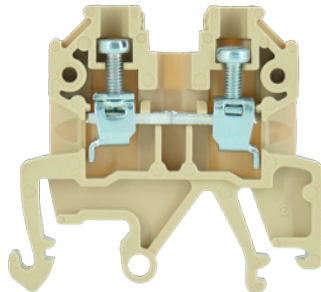
| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|----------------|---|--------|
|  | 368700000 | Q 10 SAK2.5 | PUENTES Q 10 polos SAK 2,5 EN (368700000) | 20u. |
| | 368800000 | Q 10 SAK4 | PUENTES Q 10 polos SAK 4 EN (368800000) | 20u. |
|  | C027956.0100 | AP SAK 2.5 | TAPA AP SAK 2,5 BEIGE (C027956.0100) | 20u. |
| | C011796.0100 | AP SAK 4/10 | TAPA AP SAK 4-10 BEIGE (C011796.0100) | 20u. |
|  | C027958.0100 | AP SAK 2.5 BL | TAPA AP SAK 2,5 AZUL (C027958.0100) | 20u. |
| | C011798.0100 | AP SAK 4/10 BL | TAPA AP SAK 4-10 AZUL (C011798.0100) | 20u. |
|  | C902656.6100 | AP SAK 2.5 GN | TAPA AP SAK 2,5 AZUL (C027958.0100) | 20u. |
| | C902654.6100 | AP SAK 4/10 GN | TAPA AP SAK 4-10 VERDE (C902654.6100) | 20u. |
|  | C030286.0000 | TW SAK 2.5 | SEPARADOR TW SAK 2.5 BEIGE (C030286.0000) | 20u. |
| | C013016.0000 | TW SAK 4/10 | SEPARADOR TW 4 SAK4-10 BEIGE (C013016.0000) | 20u. |
|  | C030288.0000 | TW SAK 2.5 BL | SEPARADOR TW SAK 2.5 BL AZUL (C030288.0000) | 20u. |
| | C013018.0000 | TW SAK 4/10 BL | SEPARADOR TW 4 SAK4-10 AZUL (C013018.0000) | 20u. |

BORNE PARA TERMOCUPLAS 2,5 MM²

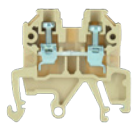
| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-------------------|---|--------|
| C010726.010A | SAK 2.5 TC-CH K | SAK 2.5 TC EN-CH K positivo CROMO - NIQUEL (C010726.010A) | 100u. |
| C010716.010A | SAK 2.5 TC-AL K | SAK 2.5 TC EN-AL K negativo ALUMINIO (C010716.010A) | 100u. |
| C019006.010A | SAK 2.5 TC-FE J | SAK 2.5 TC EN-FE J positivo HIERRO (C019006.010A) | 100u. |
| C018986.010A | SAK 2.5 TC-CO T/J | SAK 2.5 TC EN-CO T/J negativo COBRE - NIQUEL (C018986.010A) | 100u. |

BORNES DE PASO SAK 6 MM², 10 MM² Y 16 MM²

Borne de paso



Borne de tierra



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-----------|---|--------|
| C019326.0100 | SAK 6 Ex | BORNE DE PASO BEIGE SAK 6 mm ² 800V / 41A IEC/VDE 0,5...6mm ² (C019326.0100) | 100u. |
| C011006.0100 | SAK 10 Ex | BORNE DE PASO BEIGE SAK 10 mm ² 800V / 57A IEC/VDE 0,5...6mm ² (C011006.0100) | 100u. |
| C027106.0100 | SAK 16 Ex | BORNE DE PASO BEIGE SAK 16 mm ² 1000V / 76A IEC/VDE 4,0...16mm ² (C027106.0100) | 50u. |



| | | | |
|--------------|--------------|--|-------|
| C902516.6100 | SAK 6 BL Ex | BORNE DE PASO AZUL SAK 6 mm ² 800V / 41A IEC/VDE 0,5...6mm ² (C902516.6100) | 100u. |
| C011008.0100 | SAK 10 BL Ex | BORNE DE PASO AZUL SAK 10 mm ² 800V / 57A IEC/VDE 0,5...6mm ² (C011008.0100) | 100u. |
| C906071.6000 | SAK 16 BL Ex | BORNE DE PASO AZUL SAK 16 mm ² 1000V / 76A IEC/VDE 4,0...16mm ² (C027108.0100) | 50u. |



| | | | |
|--------------|-----------|--|-------|
| C906069.6000 | SAK 6 PE | BORNE DE PASO Ver/Am SAK 6 mm ² 800V / 41A IEC/VDE 0,5...6mm ² (C906069.6000) | 100u. |
| C906070.6000 | SAK 10 PE | BORNE DE PASO Ver/Am SAK 10 mm ² 800V / 57A IEC/VDE 0,5...6mm ² (C906070.6000) | 100u. |
| C906071.6000 | SAK 16 PE | BORNE DE PASO Ver/Am SAK 16 mm ² 1000V / 76A IEC/VDE 4,0...16mm ² (C906071.6000) | 50u. |



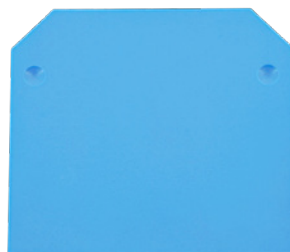
| | | | |
|------------|--------|-------------------------------------|------|
| 1010200000 | WPE 6 | BORNE DE TIERRA WPE 6 (1010200000) | 50u. |
| 1010300000 | WPE 10 | BORNE DE TIERRA WPE 10 (1010300000) | 50u. |
| 1010400000 | WPE 16 | BORNE DE TIERRA WPE 16 (1010400000) | 50u. |

ACCESORIOS BORNES DE PASO SAK 6 MM², 10 MM² Y 16 MM²

Puentes Q



Tapas AP



Separadores TW



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------------|--|--------|
| 457000000 | Q 10 SAK6N | PUNTES Q 10 polos SAK 6 EN (457000000) | 20u. |
| 457300000 | Q 4 SAK10 | PUNTES Q 4 polos SAK 10 EN (457300000) | 50u. |
| 457700000 | Q 4 SAK16 | PUNTES Q 4 polos SAK 16 (457700000) | 50u. |



| | | | |
|--------------|-------------|---------------------------------------|------|
| C011796.0100 | AP SAK 4/10 | TAPA AP SAK 4-10 BEIGE (C011796.0100) | 20u. |
| C027116.0100 | AP SAK 16 | TAPA AP SAK 16 BEIGE (C027116.0100) | 20u. |



| | | | |
|--------------|----------------|--------------------------------------|------|
| C011798.0100 | AP SAK 4/10 BL | TAPA AP SAK 4-10 AZUL (C011798.0100) | 20u. |
| C027118.0100 | AP SAK 16 BL | TAPA AP SAK 16 AZUL (C027118.0100) | 20u. |



| | | | |
|--------------|----------------|---------------------------------------|------|
| C902654.6100 | AP SAK 4/10 GN | TAPA AP SAK 4-10 VERDE (C902654.6100) | 20u. |
|--------------|----------------|---------------------------------------|------|



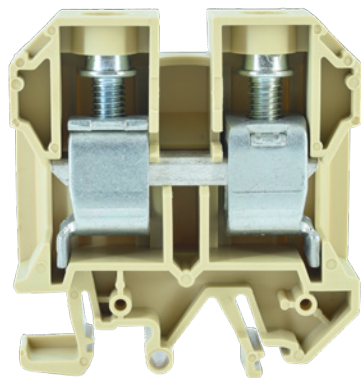
| | | | |
|--------------|--------------|---|------|
| C013016.0000 | TW SAK 4/10 | SEPARADOR TW 4 SAK4-10 BEIGE (C013016.0000) | 20u. |
| C030366.0100 | TW SAK 16/35 | SEPARADOR TW SAK 16 BEIGE (C030366.0100) | 20u. |



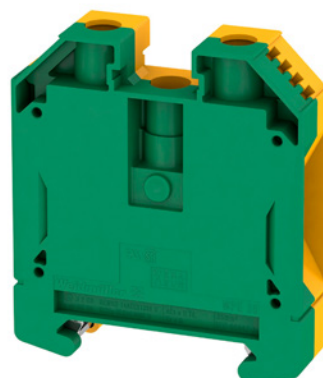
| | | | |
|--------------|-----------------|--|------|
| C013018.0000 | TW SAK 4/10 BL | SEPARADOR TW 4 SAK4-10 AZUL (C013018.0000) | 20u. |
| C030368.0100 | TW SAK 16/35 BL | SEPARADOR TW SAK 16 AZUL (C030368.0100) | 20u. |

BORNES DE PASO SAK 35 MM²

Borne de paso



Borne de tierra



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|--------|---|--------|
| C030356.010A | SAK 35 | BORNE DE PASO BEIGE SAK 35 mm ² 800V / 125A IEC/VDE 6,0...35mm ² (C030356.010A) | 20u. |



| | | | |
|--------------|-----------|--|------|
| C030358.010A | SAK 35 BL | BORNE DE PASO AZUL SAK 35 mm ² 800V / 125A IEC/VDE 6,0...35mm ² (C030358.010A) | 20u. |
|--------------|-----------|--|------|



| | | | |
|--------------|-----------|--|------|
| C906072.600A | SAK 35 PE | BORNE DE PASO Ver/Am SAK 35 mm ² 800V / 125A IEC/VDE 6,0...35mm ² (C906072.600A) | 20u. |
|--------------|-----------|--|------|



| | | | |
|------------|--------|-------------------------------------|------|
| 1010500000 | WPE 35 | BORNE DE TIERRA WPE 35 (1010500000) | 25u. |
|------------|--------|-------------------------------------|------|

ACCESORIOS BORNES DE PASO SAK 35 MM²

Puentes Q



Separadores TW



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|----------------|---------------------------------------|--------|
| C012381.0000 | SAK 35 ST25 Q4 | PUENTE SAK35 Q 4 polos (C012381.0000) | 50u. |



| | | | |
|--------------|--------------|--|------|
| C030366.0100 | TW SAK 16/35 | SEPARADOR TW SAK 16 BEIGE (C030366.0100) | 20u. |
| C030436.0100 | TW SAK 35 | SEPARADOR TW SAK 35 BEIGE (C030436.0100) | 20u. |



| | | | |
|--------------|-----------------|---|------|
| C030368.0100 | TW SAK 16/35 BL | SEPARADOR TW SAK 16 AZUL (C030368.0100) | 20u. |
| C030438.0100 | TW SAK 35 BL | SEPARADOR TW SAK 35 AZUL (C030438.0100) | 20u. |

SEPARADORES - ESPESOR 1,5 MM



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|--------------|---|--------|
| C030286.0000 | TW SAK 2.5 | SEPARADOR TW SAK 2.5 BEIGE (C030286.0000) | 20u. |
| C013016.0000 | TW SAK 4/10 | SEPARADOR TW 4 SAK4-10 BEIGE (C013016.0000) | 20u. |
| C030366.0100 | TW SAK 16/35 | SEPARADOR TW SAK 16 BEIGE (C030366.0100) | 20u. |
| C030436.0100 | TW SAK 35 | SEPARADOR TW SAK 35 BEIGE (C030436.0100) | 20u. |



| | | | |
|--------------|-----------------|---|------|
| C030288.0000 | TW SAK 2.5 BL | SEPARADOR TW SAK 2.5 BL AZUL (C030288.0000) | 20u. |
| C013018.0000 | TW SAK 4/10 BL | SEPARADOR TW 4 SAK4-10 AZUL (C013018.0000) | 20u. |
| C030368.0100 | TW SAK 16/35 BL | SEPARADOR TW SAK 16 AZUL (C030368.0100) | 20u. |

BORNE DE PASO CORTOCIRCUITABLE PARA INSTRUMENTACIÓN WTL 6/1

7. STB 36.8/IH/BL WTL6/1

14. STB 21.6/45 SW

6. STB 36.8/IH/VI WTL6/1

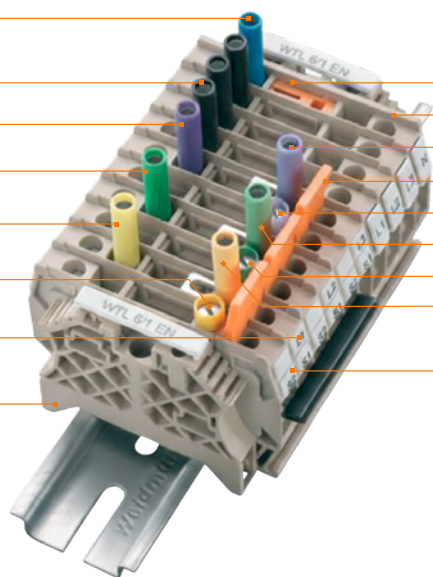
5. STB 36.8/IH/GN WTL6/1

4. STB 36.8/IH/GE WTL6/1

8. BS 25 GE

3. WTL 6/1 EN

1. WEW35/2/EWK1



15. SSP 3

19. WAP WTL

13. STB 21.6/45 VI

16. WKS 2/2

10. BS 25 VI

12. STB 21.6/45 GN

9. BS 25 GN

11. STB 21.6/45 GE

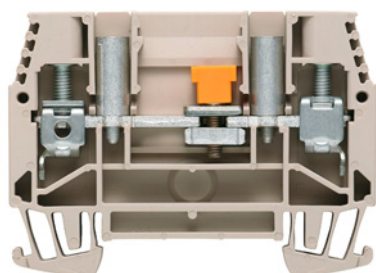
2. WTD 6/1 EN

ORDERING DATA

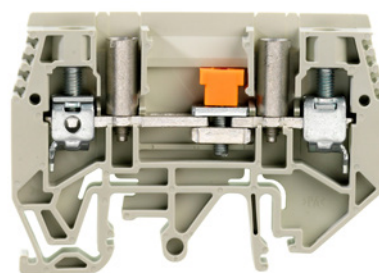
| POS. | TYPE | ORDER No. | Qty. |
|------|-----------------------|------------|------|
| 1 | WEW35/2/EWK1 | 1061200000 | 2 |
| 2 | WTD 6/1 EN | 1934830000 | 3 |
| 3 | WTL 6/1 EN | 1934810000 | 7 |
| 4 | STB 36.8/IH/GE WTL6/1 | 1847760000 | 1 |
| 5 | STB 36.8/IH/GN WTL6/1 | 1847770000 | 1 |
| 6 | STB 36.8/IH/VI WTL6/1 | 1847780000 | 1 |
| 7 | STB 36.8/IH/BL WTL6/1 | 1847790000 | 1 |
| 8 | BS 25 GE | 0335700000 | 1 |
| 9 | BS 25 GN | 0335600000 | 1 |
| 10 | BS 25 VI | 0335600000 | 1 |
| 11 | STB 21.6/45 GE | 1936240000 | 2 |
| 12 | STB 21.6/45 GN | 1936250000 | 2 |
| 13 | STB 21.6/45 VI | 1936260000 | 2 |
| 14 | STB 21.6/45 SW | 1936270000 | 2 |
| 15 | SSP 3 | 0531760000 | 7 |
| 16 | WKS 2/2 | 1936140000 | 3 |
| 17 | QB 58/8/9/WI | 0545300000 | 1 |
| 18 | ISPF QB58 SW | 0546000000 | 1 |
| 19 | WAP WTL | 1957710000 | 1 |
| 20 | VH16 | 0309700000 | 9 |

BORNES SECCIONABLES

Para WTL 6/1/STB



Para WTL 6/1/STB con receptáculo Banana



| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|--|-----------------|----------------|--|--------|
| | 1016900000 | WTL 6/1/STB | BORNE SECCIONABLE para instrumentos WTL 6/1/STB (1016900000) | 50u. |
| | 1019690000 | WTL 6/1 STB GR | BORNE SECCIONABLE para instrumentos WTL 6/1 EN STB c/receptaculo banana GR (GRIS claro) (1019690000) | 50u. |
| | 1019710000 | WTL 6/1 STB RT | BORNE SECCIONABLE para instrumentos WTL 6/1 EN STB c/receptaculo banana RT (ROJO) (1019710000) | 50u. |
| | 1062520000 | WTL 6/1 STB SW | WTL 6/1 EN STB c/receptaculo banana SW (NEGRO) (1062520000) | 50u. |

ACCESORIOS PARA WTL 6/1

BS/VH



WQV/QL



WQV
(for WTL 6/2,6/3)

WKB/WKS



WKB



WKS 1



WKS 2

QS 2



CONEXIÓN TRANSVERSAL ATORNILLABLE



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------|-----------------------------|--------|
| 1052360000 | WQV 6/2 | PUENTE WQV 6/2 (1052360000) | 50u. |



| | | | |
|------------|---------|-----------------------------|------|
| 1054760000 | WQV 6/3 | PUENTE WQV 6/3 (1054760000) | 50u. |
|------------|---------|-----------------------------|------|



| | | | |
|------------|---------|-----------------------------|------|
| 1054860000 | WQV 6/4 | PUENTE WQV 6/4 (1054860000) | 50u. |
|------------|---------|-----------------------------|------|



| | | | |
|------------|----------|------------------------------|------|
| 1052260000 | WQV 6/10 | PUENTE WQV 6/10 (1052260000) | 20u. |
|------------|----------|------------------------------|------|

PLACA FINAL / PLACA DIVISORIA



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------------|-----------------------------|--------|
| 1957710000 | WAP WTL6/1 | PUENTE WQV 6/2 (1052360000) | 20u. |



| | | | |
|------------|---------------|--|------|
| 1068400000 | WTW WTL6/1 DB | SEPARADOR DE BORNES WTW WTL6/1 DB (1068400000) | 20u. |
|------------|---------------|--|------|

ACCESORIOS PARA WTL 6/1

CONTROL DESLIZANTE DE CONEXIÓN CRUZADA



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------|--|--------|
| 1936140000 | WKS 2/2 | CORREDERA DE CONEXIÓN TRANSVERSAL,WKS 2/2 (1936140000) | 50u. |



| | | | |
|------------|---------|--|------|
| 1936150000 | WKS 2/3 | CORREDERA DE CONEXIÓN TRANSVERSAL,WKS 2/3 (1936150000) | 50u. |
|------------|---------|--|------|



| | | | |
|------------|---------|--|------|
| 1936160000 | WKS 2/4 | CORREDERA DE CONEXIÓN TRANSVERSAL,WKS 2/4 (1936160000) | 50u. |
|------------|---------|--|------|



| | | | |
|-----------|----------------------|---|------|
| 309700000 | VH 16/5/3.5 SAK10-35 | ACCESORIO BORNES VH 16/5/3.5 SAK10-35 (309700000) | 50u. |
|-----------|----------------------|---|------|

PRUEBAS / COMPROBACIÓN



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|----------------|---------------------------------------|--------|
| 1936290000 | STB 21.6/45 BL | CLAVIJA - STB 21.6/45 BL (1936290000) | 50u. |

| | | | |
|------------|----------------|---------------------------------------|------|
| 1936240000 | STB 21.6/45 GE | CLAVIJA - STB 21.6/45 GE (1936240000) | 50u. |
|------------|----------------|---------------------------------------|------|

| | | | |
|------------|----------------|---------------------------------------|------|
| 1936250000 | STB 21.6/45 GN | CLAVIJA - STB 21.6/45 GN (1936250000) | 50u. |
|------------|----------------|---------------------------------------|------|

| | | | |
|------------|-----------------------|--|------|
| 1847760000 | STB 36.8/IH/GE WTL6/1 | CONECTOR HEMBRA AMARILLO para borne STB 36.8/IH/GE WTL6/1 (1847760000) | 50u. |
|------------|-----------------------|--|------|

| | | | |
|------------|-----------------------|---|------|
| 1847770000 | STB 36.8/IH/GN WTL6/1 | CONECTOR HEMBRA VERDE para borne STB 36.8/IH/GN WTL6/1 (1847770000) | 50u. |
|------------|-----------------------|---|------|

BORNE DE PASO CORTOCIRCUITABLE PARA INSTRUMENTACIÓN WTL 6/3

BORNES SECCIONABLES

Para WTL 6/3
SIN receptáculo
F/Banana



Para WTL 6/3
CON receptáculo
F/Banana



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------|---|--------|
| 1018800000 | WTL 6/3 | BORNE SECCIONABLE para instrumentos sin receptaculo f/banana WTL 6/3 (1018800000) | 50u. |



| | | | |
|------------|-------------|---|------|
| 1018600000 | WTL 6/3/STB | BORNE SECCIONABLE para instrumentos con receptaculo f/banana WTL 6/3/STB (1018600000) | 50u. |
|------------|-------------|---|------|

ACCESORIOS PARA WTL 6/3



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------------|---|--------|
| 1604200000 | SSP WTL6/2 | SSP WTL6/2 (bloqueo para WTL6/3) (1604200000) | 100u. |

JUMPERS ATORNILLABLES



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------|-----------------------------|--------|
| 1052360000 | WQV 6/2 | PUENTE WQV 6/2 (1052360000) | 50u. |



| | | | |
|------------|---------|-----------------------------|------|
| 1054760000 | WQV 6/3 | PUENTE WQV 6/3 (1054760000) | 50u. |
|------------|---------|-----------------------------|------|






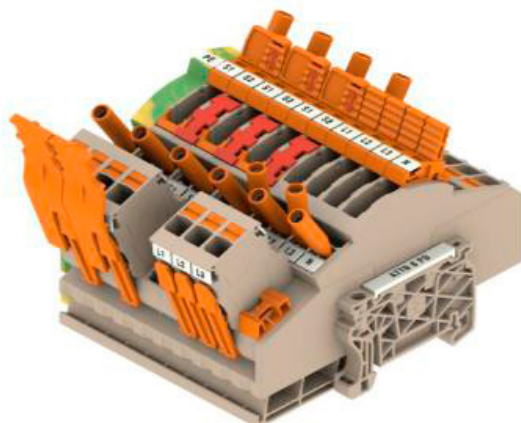
| | | | |
|------------|---------|-----------------------------|------|
| 1054860000 | WQV 6/4 | PUENTE WQV 6/4 (1054860000) | 50u. |
|------------|---------|-----------------------------|------|



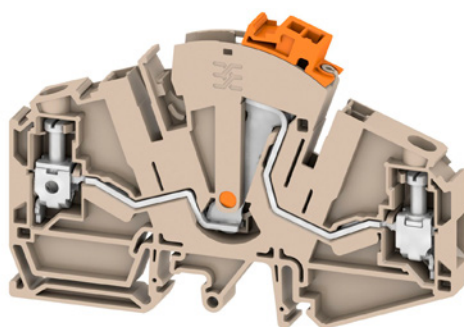
| | | | |
|------------|----------|------------------------------|------|
| 1052260000 | WQV 6/10 | PUENTE WQV 6/10 (1052260000) | 20u. |
|------------|----------|------------------------------|------|

JUMPERS DESLIZABLES

| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|--------------|---|--------|
|  | 1604270000 | WKS 1/2 | WKS 1/2 jumper deslizables 2 polos (1604270000) | 50u. |
|  | 1604290000 | WKS 1/3 | WKS 1/3 jumper deslizables 3 polos (1604290000) | 50u. |
|  | 1604310000 | WKS 1/4 | WKS 1/4 jumper deslizables 4 polos (1604310000) | 50u. |
|  | 299600000 | PS 4 F.STB 4 | PS 4 F.STB 4 ficha banana (299600000) | 20u. |



BORNES SECCIONABLES



WTTB6



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|--------|--|--------|
| 2710090000 | WTTB 6 | BORNE SECCIONABLE del transformador de medición, Conexión brida-tornillo, 500, 30, 2 WTTB 6 (2710090000) | 50u. |



| | | | |
|------------|-----------|---|------|
| 2985580000 | WTTB 6 BR | BORNE SECCIONABLE del transformador de medición, PUSH IN, 500, 30, 2 WTTB 6 BR (2985580000) | 50u. |
|------------|-----------|---|------|



| | | | |
|------------|-----------|---|------|
| 2926550000 | WTTB 6 RD | BORNE SECCIONABLE del transformador de medición, Conexión brida-tornillo, 500, 30, 2 WTTB 6 RD (2926550000) | 50u. |
|------------|-----------|---|------|



| | | | |
|------------|-----------|---|------|
| 2740060000 | WTTB 6 BK | BORNE SECCIONABLE del transformador de medición, Conexión brida-tornillo, 500, 30, 2 WTTB 6 BK (2740060000) | 50u. |
|------------|-----------|---|------|



| | | | |
|------------|-----------|--|------|
| 2740040000 | WTTB 6 BL | BORNE SECCIONABLE del transformador de medición, Conexión brida-tornillo, 30, 2 WTTB 6 BL (2740040000) | 50u. |
|------------|-----------|--|------|



| | | | |
|------------|-----------|--|------|
| 2710100000 | WTTB 6 PE | BORNE DE TIERRA, Conexión brida-tornillo, VERDE/AMARILLO, 6 mm², 500 V, Número de conexiones: 2, Número de pisos: 1 WTTB 6 PE (2710100000) | 50u. |
|------------|-----------|--|------|

ACCESORIOS BORNE DE PASO PARA INST. WTTB

PUENTE DE CORTOCIRCUITO



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|--------------|---|--------|
| 2710190000 | SCCB TTB 6/2 | CONEXIÓN TRANSVERSAL (BORNE), insertado, NARANJA, 30 A, Número de polos: 2, SCCB TTB 6/2 (2710190000) | 25u. |



| | | | |
|------------|--------------|---|------|
| 2710200000 | SCCB TTB 6/3 | CONEXIÓN TRANSVERSAL (BORNE), insertado, NARANJA, 30 A, Número de polos: 3, SCCB TTB 6/3 (2710200000) | 25u. |
|------------|--------------|---|------|



| | | | |
|------------|--------------|---|------|
| 2710210000 | SCCB TTB 6/4 | CONEXIÓN TRANSVERSAL (BORNE), insertado, NARANJA, 30 A, Número de polos: 4, SCCB TTB 6/4 (2710210000) | 25u. |
|------------|--------------|---|------|

ACCESORIOS WTTB CONECTOR CRUZADO



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|----------|--|--------|
| 2733950000 | ZQV 6N/6 | PUENTE NARANJA, 41 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, ZQV 6N/6 (2733950000) | 20u. |



| | | | |
|------------|----------|--|------|
| 2733960000 | ZQV 6N/7 | PUENTE NARANJA, 41 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, ZQV 6N/7 (2733960000) | 20u. |
|------------|----------|--|------|



| | | | |
|------------|-----------|--|------|
| 2733970000 | ZQV 6N/10 | PUENTE NARANJA, 41 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, ZQV 6N/10 (2733970000) | 20u. |
|------------|-----------|--|------|

PLACA FINAL / PLACA DIVISORIA



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|----------|----------------------------|--------|
| 2710170000 | EP TTB 6 | TAPA EP TTB 6 (2710170000) | 20u. |

ENLACE DE PALANCA



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------------|--|--------|
| 2710230000 | LL TTB 6/1 | Palanca antiencastre (borne) LL TTB 6/1 (2710230000) | 50u. |



| | | | |
|------------|------------|--|------|
| 2710300000 | LL TTB 6/2 | Palanca antiencastre (borne) LL TTB 6/2 (2710300000) | 50u. |
|------------|------------|--|------|



| | | | |
|------------|---------------|---|------|
| 2710370000 | LL TTB 6/2 CM | Palanca antiencastre (borne) LL TTB 6/2 CM (2710370000) | 50u. |
|------------|---------------|---|------|

PRUEBAS / COMPROBACIÓN



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-------------|--|--------|
| 2710470000 | TS TTB 6 OR | CONECTOR HEMBRA banana (borne)TS TTB 6 OR (2710470000) | 48u. |

TRABA / BLOQUEO



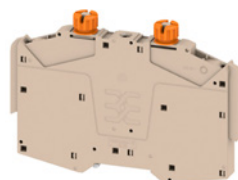
| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|----------|--|--------|
| 2710220000 | SL TTB 6 | Sistema de bloqueo de la conexión (borne), PA 66/6, ROJO SL TTB 6 (2710220000) | 50u. |




CUBIERTA CUBRE BORNES WTTB

Carcasa protectora

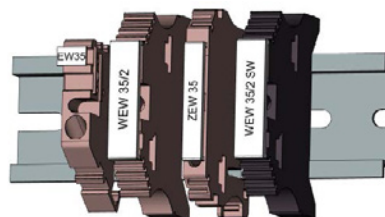
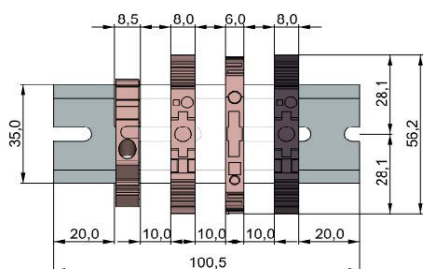






Ángulo de fijación lateral



| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|--------|---|--------|
|  | 2710130000 | CH TTB | CARCASA PROTECTORA (borne) CH TTB (2710130000) | 1u. |
|  | 2710140000 | CP TTB | CARCASA PROTECTORA (borne) CP TTB (2710140000) | 10u. |
|  | 2710150000 | CS TTB | SERIE A, Ángulo de fijación lateral CS TTB (2710150000) | 10u. |

TOPES / EXTREMOS DE BORNERA



| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|-------------|--|--------|
|  | C038356.0000 | EW35 | TOPE FINAL EW35 BEIGE (C038356.0000) | 50u. |
|  | 1061200000 | WEW 35/2 | EXTREMO DE BORNERA WEW 35/2 BEIGE (1061200000) | 50u. |
|  | 9540000000 | ZEW 35 | TOPE sin tornillos ZEW 35 BEIGE (9540000000) | 20u. |
|  | 1061210000 | WEW 35/2 SW | EXTREMO DE BORNERA WEW 35/2 NEGRO (1061210000) | 50u. |

COMPLEMENTOS DE TOPES / EXTREMOS DE BORNERA

Accesorio para tope final



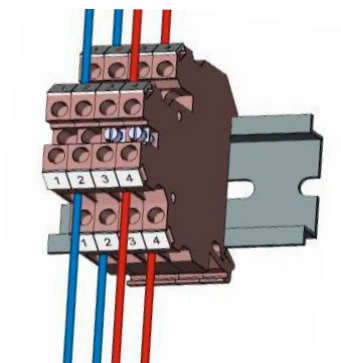
Etiqueta para impresora



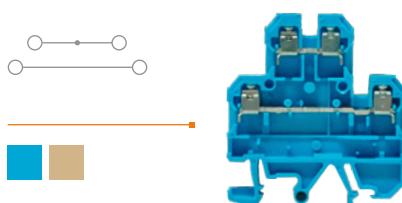
Rótulos 5/5 - 5/6



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|----------------|---|--------|
| 1806120000 | EM 8/30 | EM 8/30 Accesorio para tope final WEW 35/2 (1806120000) | 50u. |
| 2009980000 | ELS 6/30 MM WS | ELS 6/30 Etiqueta para Impresora THM (2009980000) | 3000u. |
| 2007110000 | DEK 5/5 MM WS | ROTULO P-BORNES Weidmuller DEK 5/5 MM WS 800 u. (1 rollo) (2007110000) | 800u. |
| 2007120000 | DEK 5/6 MM WS | ROTULO P-BORNES Weidmuller DEK 5/6 MM WS insercion continua SAK 2,5 600 u. (1 rollo) (2007120000) | 600u. |



PASO SUPERIOR E INFERIOR INDEPENDIENTES

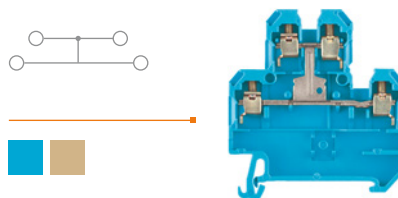


| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------|--|--------|
| C059006.0100 | DK4Q | BORNE DOBLE DK4Q Beige - paso superior e inferior independientes | 100u. |

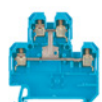


| | | | |
|--------------|---------|--|-------|
| C903094.6100 | DK4Q BL | BORNE DOBLE DK4Q AZUL - paso superior e inferior independientes (C903094.610A) | 100u. |
|--------------|---------|--|-------|

PASO SUPERIOR E INFERIOR INTERCONECTADOS

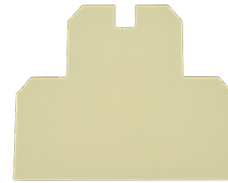



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-------|---|--------|
| C059006.0100 | DK4QV | BORNE DOBLE DK4QV BEIGE - paso superior e inferior interconectados (C059026.010A) | 100u. |



| | | | |
|--------------|----------|--|-------|
| C903094.6100 | DK4QV BL | BORNE DOBLE DK4QV AZUL - paso superior e inferior interconectados (C059028.010A) | 100u. |
|--------------|----------|--|-------|

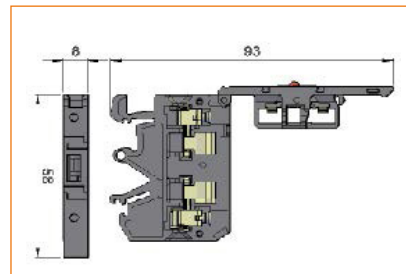
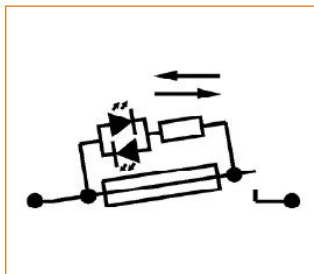
ACCESORIOS BORNE DOBLE PASO DK4Q

Puente Q10
10 PolosTapa
DK4Q

| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|------------|--------------------------------------|--------|
|  | 368600000 | Q 10 AKZ4 | PUENTE Q10 AKZ4 10 polos (368600000) | 20u. |
|  | C139716.0000 | AP DK4Q | TAPA DK4Q BEIGE (C139716.0000) | 20u. |
|  | C139718.0000 | AP DK4Q BL | TAPA DK4Q AZUL (C139718.0000) | 20u. |

■ BORNE PORTAFUSIBLE ASK1 Y KDKS1 (FUSIBLE 20X5 MM)

BORNE PORTAFUSIBLE ASK1



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------|---|--------|
| C047456.0000 | ASK1 | BORNERA PORTAFUSIBLE SIMPLE PISO ASK1 BEIGE sin LED (apto seccionador) (C047456.0000) | 50u. |



| | | | |
|--------------|----------------|---|------|
| C905095.2000 | ASK1 LD 24VCC | BORNERA PORTAFUSIBLE SIMPLE PISO ASK1 BEIGE con Led 24VCC (C905095.2000) | 50u. |
| C905085.200A | ASK1 LD 220VCA | BORNERA PORTAFUSIBLE SIMPLE PISO ASK1 BEIGE con Led 220VAC (C905085.200A) | 50u. |



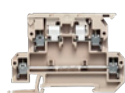
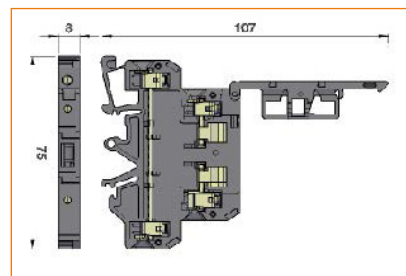
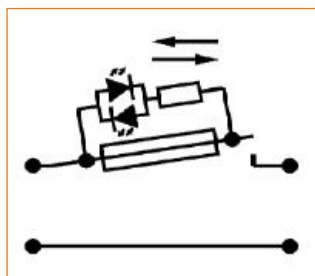
| | | | |
|--------------|---------|--|------|
| C906879.6000 | ASK1 BK | BORNERA PORTAFUSIBLE SIMPLE PISO sin led ASK1 NEGRO (C906879.6000) | 50u. |
|--------------|---------|--|------|



| | | | |
|--------------|------------------------|--|------|
| C906778.2000 | ASK1 BID LD 10-60V BK | BORNERA PORTAFUSIBLE SIMPLE PISO ASK1 NEGRO BID LD 10..60V (C906778.2000) | 50u. |
| C906779.2000 | ASK1 BID LD 85-250V BK | BORNERA PORTAFUSIBLE SIMPLE PISO ASK1 NEGRO BID LD 85..250V (C906779.2000) | 50u. |

■ BORNE PORTAFUSIBLE ASK1 Y KDKS1 (FUSIBLE 20X5 MM)








BORNE PORTAFUSIBLE KDKS1



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------------------------|---|--------|
| C950335.6000 | KDKS1 | BORNERA PORTAFUSIBLE DOBLE PISO KDKS1 BEIGE SIN LED (C950335.6000) | 50u. |
| C905102.2000 | KDKS1 LD 24VCC LD VMBC | BORNERA PORTAFUSIBLE DOBLE PISO KDKS1 BEIGE LED 24 VDC BC (C905102.2000) | 50u. |
| C903871.6000 | KDKS1 220VCA LD VM | BORNERA PORTAFUSIBLE DOBLE PISO KDKS1 BEIGE LED 220 VAC (C903871.6000) | 50u. |
| C906880.6000 | KDKS1 BK | BORNERA PORTAFUSIBLE DOBLE PISO KDKS1 NEGRO SIN LED (C906880.6000) | 50u. |
| C906774.2000 | KDKS1 BID LD 10-60V BK | BORNERA PORTAFUSIBLE DOBLE PISO KDKS1 NEGRO BID LD 10..60V (C906774.2000) | 50u. |
| C906775.2000 | KDKS1 BIDLD 85-250V BK | BORNERA PORTAFUSIBLE DOBLE PISO KDKS1 NEGRO LD 85..250V (C906775.2000) | 50u. |



ACCESORIOS BORNES PORTAFUSIBLES ASK1 Y KDKS1

| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|---------------------|---|--------|
|  | 545400000 | QB 58/8/15 | Peine 58 polos ISPF QB58 SW (545400000) | 10u. |
|  | 546000000 | ISPF QB58 SW | Cubre Peine de 58 polos NEGRO (546000000) | 10u. |
|  | 546040000 | ISPF QB58 RT | Cubre Peine de 58 polos ROJO (546040000) | 10u. |
|  | 546080000 | ISPF QB58 BL | Cubre Peine de 58 polos AZUL (546080000) | 10u. |
|  | 461100000 | QB 2 WI RA8 IS | PUENTE ASK y KDKS 2 polos QB 2 WI RA8 IS (461100000) | 50u. |
|  | 461200000 | QB 3 WI RA8 IS | PUENTE ASK y KDKS 3 polos QB 3 WI RA8 IS (461200000) | 50u. |
|  | 461300000 | QB 4 WI RA8 IS | PUENTE ASK y KDKS 4 polos QB 4 WI RA8 IS (461300000) | 50u. |
|  | C038036.0000 | AP ASK1 | TAPA AP ASK1 BEIGE (C038036.0000) | 20u. |
|  | C906868.6000 | AP ASK1 BK | TAPA AP PAASK 1 NEGRO (simple piso) (C906868.6000) | 20u. |
|  | C950333.6000 | AP KDKS1 BRZ | TAPA KDKS1 BEIGE (doble piso) (C950333.6000) | 20u. |
|  | C906869.6000 | AP KDKS1 BK | TAPA AP PA KDKS1 NEGRO (doble piso) (C906869.6000) | 20u. |
|  | 285100000 | VH 19/5/3.5 SAK4-16 | Cilindro de conexión 20x5 mm para utilizar al portafusible c/ seccionador VH 19/5/3.5 (285100000) | 50u. |
|  | 1269070000 | ZST 1 | PORTA FUSIBLES 5x20 de repuesto ZST1 NEGRO (1269070000) | 25u. |

■ BORNE PORTAFUSIBLE ASK1 Y KDKS1 (FUSIBLE 20X5 MM)

FUSIBLE PARA ASK Y KDKS (20X5 MM)

Fusible Vidrio



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|--------------|---|--------|
| C902482.0000 | Fu 5x20 0,5A | FUSIBLE VIDRIO 0,5A 5X20 MM FUS500mAEL - TEA (C902482.0000) | 100u. |
| C902481.0000 | Fu 5x20 1A | FUSIBLE VIDRIO 1A 5X20 MM FUS1AEL - TEA (C902481.0000) | 100u. |
| C902480.0000 | Fu 5x20 2A | FUSIBLE VIDRIO 2A 5X20 MM FUS2AEL - TEA (C902480.0000) | 100u. |
| C902479.0000 | Fu 5x20 4A | FUSIBLE VIDRIO 4A 5X20 MM FUS4AEL - TEA (C902479.0000) | 100u. |
| C902477.0000 | Fu 5x20 10A | FUSIBLE VIDRIO 10A 5X20 MM FUS 10A EL - TEA (C902477.0000) | 100u. |

■ BORNE PORTAFUSIBLE WSI 25 (10 X 38) Y BORNE DE EMPALME AÉREO REUTILIZABLE

BASE PORTAFUSIBLES WSI 25 (10X38)



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-------------------------|--|--------|
| 1966020000 | WSI 25/1 10X38 | BASE PORTAFUSIBLES, Conexión brida-tornillo, BEIGE OSCURO, 25 mm ² , 32 A, 690 V (1966020000) | 12u. |
| 1137790000 | WSI 25/1 10X38 1KV | BASE PORTAFUSIBLES, Conexión brida-tornillo, BEIGE OSCURO, 25 mm ² , 30 A, 1000 V (1137790000) | 12u. |
| 1966060000 | WSI 25/1 10X38/LED 690V | BASE PORTAFUSIBLES con LED 690V, Conexión brida-tornillo, BEIGE OSCURO, 25 mm ² , 32 A, 690 V, (1966060000) | 12u. |

BORNE DE EMPALME AÉREO REUTILIZABLE

✓ Hasta 450V, 24 A (IEC), conductores desde 0,2 a 2,5mm²



Punto de prueba accesible

✓ Indicador de decapado, apto cables rígidos y flexibles



Reduce el tiempo de instalación hasta 50%

✓ Conexión PUSH IN Seguro, rápido y reutilizable



Diseño práctico, discreto

| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-------------------------------|--|--------|
| C906983.0000 | Emp 2 VIAS 2,5mm ² | BORNE DE EMPALME Weidmüller CONEXEL 2 VIAS h/2,5mm ² (C906983.0000) | 100u. |
| C906984.0000 | Emp 3 VIAS 2,5mm ² | BORNE DE EMPALME Weidmüller CONEXEL 3 VIAS h/2,5mm ² (C906984.0000) | 100u. |
| C906985.0000 | Emp 5 VIAS 2,5mm ² | BORNE DE EMPALME Weidmüller CONEXEL 5 VIAS h/2,5mm ² (C906985.0000) | 100u. |

CONEXIÓN MÁS RÁPIDA QUE NUNCA



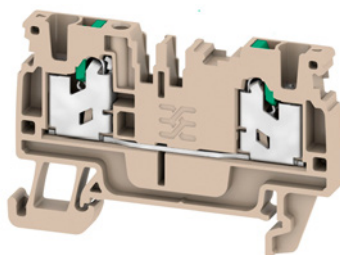
La innovadora tecnología de conexión SNAP IN permite un cableado seguro en un tiempo récord. Con SNAP IN, incluso los conductores flexibles sin terminales pueden conectarse de forma intuitiva y sin herramientas, incluso en procesos de cableado totalmente automatizados. Como pioneros en el campo de la fabricación de paneles, llevamos años dando forma al mercado. Con la nueva tecnología de conexión SNAP IN, podemos llevar tus procesos de cableado a un nivel completamente nuevo.

BORNES DE PASO SNAP IN 2,5 MM²

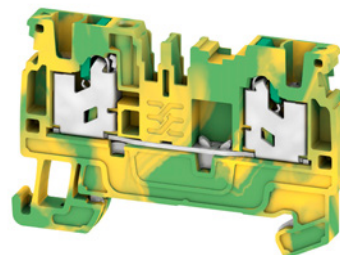


SNAP IN

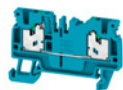
Borne de paso



Borne de tierra



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------|---|--------|
| 2674530000 | S2C 2.5 | BORNE DE PASO, SNAP IN, BEIGE OSCURO, 2,5 mm ² , 24 A, 800 V, Número de conexiones: 2 S2C 2.5 (2674530000) | 100u. |



| | | | |
|------------|------------|--|-------|
| 2753940000 | S2C 2.5 BL | BORNE DE PASO, SNAP IN, AZUL, 2,5 mm ² , 24 A, 800 V, Número de conexiones: 2 S2C 2.5 BL (2753940000) | 100u. |
|------------|------------|--|-------|



| | | | |
|------------|------------|---|-------|
| 2875120000 | S2C 2.5 OR | BORNE DE PASO, SNAP IN, NARANJA, 2,5 mm ² , 24 A, 800 V, Número de conexiones: 2 S2C 2.5 OR (2875120000) | 100u. |
|------------|------------|---|-------|



| | | | |
|------------|------------|---|------|
| 2674560000 | S2C 2.5 PE | BORNE DE TIERRA, SNAP IN, VERDE/AMARILLO, 2,5 mm ² , 800 V, Número de conexiones: 2, Número de pisos: 1, S2C 2.5 PE (2674560000) | 50u. |
|------------|------------|---|------|

ACCESORIOS BORNES DE PASO SNAP IN 2,5 MM²

SNAP IN

Puente Naranja



Tapa SEP

| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-------------|---|--------|
| 1527540000 | ZQV 2.5N/2 | PUENTE NARANJA, 24 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm (1527540000) | 60u. |
| 1527690000 | ZQV 2.5N/10 | PUENTE NARANJA, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm (1527690000) | 20u. |
| 2751080000 | SEP 2C 2.5 | TAPA SEP 2C 2.5 (2751080000) | 20u. |

BORNE DE PASO WEIDMÜLLER A PUSH IN (LIBRE DE MANTENIMIENTO)



BORNES DE PASO PUSH IN 1,5 MM²



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|--------------|---|--------|
| 1552790000 | A2C 1.5 | Borne de paso, PUSH IN, 1,5 mm ² , 500 V, 17,5 A, Beige oscuro A2C 1.5 (1552790000) | 100u. |
| 2508170000 | A2C 1.5 BK | Borne de paso, PUSH IN, 1,5 mm ² , 500 V, 17,5 A, negro A2C 1.5 BK (2508170000) | 100u. |
| 1552820000 | A2C 1.5 BL | BORNE DE PASO, PUSH IN, 1,5 mm ² , 500 V, 17,5 A, AZUL A2C 1.5 BL (1552820000) | 100u. |
| 2508200000 | A2C 1.5 BR | BORNE DE PASO, PUSH IN, 1,5 mm ² , 500 V, 17,5 A, MARRON A2C 1.5 BR (2508200000) | 100u. |
| 2508180000 | A2C 1.5 DBL | BORNE DE PASO, PUSH IN, 1,5 mm ² , 500 V, 17,5 A, AZUL OSCURO A2C 1.5 DBL (2508180000) | 100u. |
| 2508210000 | A2C 1.5 GN | BORNE DE PASO, PUSH IN, 1,5 mm ² , 500 V, 17,5 A, VERDE A2C 1.5 GN (2508210000) | 100u. |
| 2508220000 | A2C 1.5 LTGY | BORNE DE PASO, PUSH IN, 1,5 mm ² , 500 V, 17,5 A, GRIS claro A2C 1.5 LTGY (2508220000) | 100u. |
| 1552830000 | A2C 1.5 OR | BORNE DE PASO, PUSH IN, 1,5 mm ² , 500 V, 17,5 A, NARANJA A2C 1.5 OR (1552830000) | 100u. |
| 2508020000 | A2C 1.5 RD | BORNE DE PASO, PUSH IN, 1,5 mm ² , 500 V, 17,5 A, ROJO A2C 1.5 RD (2508020000) | 100u. |
| 2508160000 | A2C 1.5 WT | BORNE DE PASO, PUSH IN, 1,5 mm ² , 500 V, 17,5 A, BLANCO A2C 1.5 WT (2508160000) | 100u. |
| 2508190000 | A2C 1.5 YL | BORNE DE PASO, PUSH IN, 1,5 mm ² , 500 V, 17,5 A, AMARILLO A2C 1.5 YL (2508190000) | 100u. |

■ BORNE DE PASO WEIDMÜLLER A PUSH IN (LIBRE DE MANTENIMIENTO)

ACCESORIOS BORNES DE PASO PUSH IN 1,5 MM²

Puente Naranja



Tapa AEP

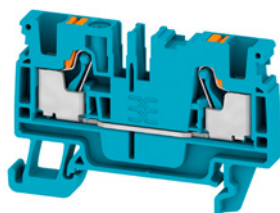


| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------------|-----------------------------------|--------|
| 1985410000 | ZQV 1.5N/2 | PUENTE - ZQV 1.5N/2 (1985410000) | 60u. |
| 1985580000 | ZQV 1.5N/10 | PUENTE - ZQV 1.5N/10 (1985580000) | 20u. |
| 1552600000 | AEP 2C 1.5 | TAPA AEP 2C 1.5 (1552600000) | 50u. |
| 1552610000 | AEP 2C 1.5 BL | TAPA AEP 2C 1.5 BL (1552610000) | 50u. |

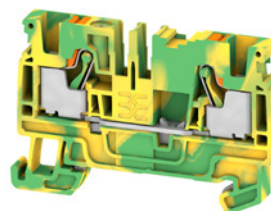
BORNES DE PASO PUSH IN 4 MM² Y 6 MM²



Borne de paso










Borne de tierra



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|----------|--|--------|
| 2051180000 | A2C 4 | BORNE DE PASO, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, BEIGE OSCURO A2C 4 (2051180000) | 100u. |
| 1992110000 | A2C 6 | BORNE DE PASO, PUSH IN, 6 mm ² , 800 V, 41 A, BEIGE OSCURO A2C 6 (1992110000) | 50u. |
| 2051210000 | A2C 4 BL | BORNE DE PASO, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, AZUL A2C 4 BL (2051210000) | 100u. |
| 1991790000 | A2C 6 BL | BORNE DE PASO, PUSH IN, 6 mm ² , 800 V, 41 A, AZUL A2C 6 BL (1991790000) | 50u. |
| 2051360000 | A2C 4 PE | BORNE DE TIERRA, PUSH IN, 4 mm ² , VERDE/AMARILLO A2C 4 PE (2051360000) | 100u. |
| 1991810000 | A2C 6 PE | BORNE DE TIERRA, PUSH IN, 6 mm ² , VERDE/AMARILLO A2C 6 PE (1991810000) | 50u. |

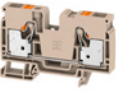


BORNE DE PASO WEIDMÜLLER A PUSH IN (LIBRE DE MANTENIMIENTO)

ACCESORIOS BORNES DE PASO PUSH IN 4 MM² Y 6 MM²

| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER | |
|---|------------|---------------|--|------|
|  | 1527930000 | ZQV 4N/2 | PUENTE NARANJA, 32 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 9.9 mm (1527930000) | 60u. |
| | 1985740000 | ZQV 6N/2 | PUENTE - ZQV 6N/2 (1985740000) | 60u. |
|  | 1527940000 | ZQV 4N/3 | PUENTE NARANJA, 32 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 16 mm (1527940000) | 60u. |
| | 1985760000 | ZQV 6N/3 | PUENTE - ZQV 6N/3 (1985760000) | 60u. |
|  | 1527970000 | ZQV 4N/4 | PUENTE NARANJA, 32 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 22.1 mm (1527970000) | 60u. |
| | 1985780000 | ZQV 6N/4 | PUENTE - ZQV 6N/4 (1985780000) | 60u. |
|  | 1528090000 | ZQV 4N/10 | PUENTE NARANJA, 32 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 58.7 mm (1528090000) | 20u. |
|  | 1528130000 | ZQV 4N/50 | PUENTE NARANJA, 32 A, Número de polos: 50, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 303.7 mm (1528130000) | 5u. |
|  | 1521530000 | AEP 4C 2.5 | TAPA AEP 4C 2.5 (1521530000) | 50u. |
| | 1991970000 | AEP 2C 6 | TAPA AEP 2C 6 (1991970000) | 50u. |
|  | 1521640000 | AEP 4C 2.5 BL | TAPA AEP 4C 2.5 BL (1521640000) | 50u. |
| | 1991950000 | AEP 2C 6 BL | TAPA AEP 2C 6 BL (1991950000) | 50u. |

BORNES DE PASO PUSH IN 10 MM² y 16 MM²



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER | |
|---|------------|-------------|--|------|
|  | 2490360000 | A2C 10 | BORNE DE PASO, PUSH IN, 10 mm ² , 1000 V, 57 A, BEIGE OSCURO A2C 10 (2490360000) | 25u. |
| | 2494000000 | A2C 16 | BORNE DE PASO, PUSH IN, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, BEIGE OSCURO A2C 16 (2494000000) | 20u. |
|  | 2490370000 | A2C 10 BL | BORNE DE PASO, PUSH IN, 10 mm ² , 1000 V, 57 A, AZUL A2C 10 BL (2490370000) | 25u. |
| | 2494100000 | A2C 16 BL | BORNE DE PASO, PUSH IN, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, AZUL A2C 16 BL (2494100000) | 20u. |
|  | 2490440000 | A2C 10 PE | BORNE DE TIERRA, PUSH IN, 10 mm ² , VERDE/AMARILLO A2C 10 PE (2490440000) | 25u. |
| | 2494010000 | A2C 16 PE | BORNE DE TIERRA, PUSH IN, 16 mm ² , 1000 V, VERDE/AMARILLO A2C 16 PE (2494010000) | 20u. |

■ BORNE DE PASO WEIDMÜLLER A PUSH IN (LIBRE DE MANTENIMIENTO)

ACCESORIOS BORNES DE PASO PUSH IN 10 MM² y 16 MM²



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-----------|--|--------|
| 2497250000 | ZQV 10N/2 | PUENTE NARANJA, 57 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 10.00, Aislado: Sí, ZQV 10N/2 (2497250000) | 25u. |
| 2497290000 | ZQV 16N/2 | PUENTE NARANJA, 76 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: Sí, ZQV 16N/2 (2497290000) | 25u. |



| | | | |
|------------|--------------|--------------------------------|------|
| 2490380000 | AEP 2C 10/16 | TAPA AEP 2C 10/16 (2490380000) | 20u. |
|------------|--------------|--------------------------------|------|



| | | | |
|------------|-----------------|-----------------------------------|------|
| 2490390000 | AEP 2C 10/16 BL | TAPA AEP 2C 10/16 BL (2490390000) | 20u. |
|------------|-----------------|-----------------------------------|------|

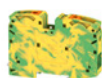
BORNES DE PASO PUSH IN 35 MM²



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|--------|--|--------|
| 2551510000 | A2C 35 | BORNE DE PASO, PUSH IN, 35 mm ² , 1000 V, 125 A, BEIGE OSCURO A2C 35 (2551510000) | 10u. |



| | | | |
|------------|-----------|---|------|
| 2552090000 | A2C 35 BL | BORNE DE PASO, PUSH IN, 35 mm ² , 1000 V, 125 A, AZUL A2C 35 BL (2552090000) | 10u. |
|------------|-----------|---|------|



| | | | |
|------------|-----------|--|------|
| 2551520000 | A2C 35 PE | BORNE DE TIERRA, PUSH IN, 35 mm ² , 1000 V, VERDE/AMARILLO A2C 35 PE (2551520000) | 10u. |
|------------|-----------|--|------|

ACCESORIOS BORNES DE PASO PUSH IN 35 MM²



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-----------|--|--------|
| 2634950000 | ZQV 35N/2 | PUENTE NARANJA, 125 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 16.00, Aislado: Sí ZQV 35N/2 (2634950000) | 10u. |



| | | | |
|------------|------------|--|------|
| 2562670000 | ZQV 35N-10 | PUENTE NARANJA, 57 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 16.30, Aislado: Sí ZQV 35N-10 (2562670000) | 10u. |
|------------|------------|--|------|



| | | | |
|------------|------------|---|------|
| 2562660000 | ZQV 35N-16 | PUENTE NARANJA, 76 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 17.80, Aislado: Sí, ZQV 35N-16 (2562660000) | 10u. |
|------------|------------|---|------|

SERIE A - ÁNGULO DE FIJACIÓN LATERAL



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-----------------|--|--------|
| 1991920000 | AEB 35 SC/1 | SERIE A, Ángulo de fijación lateral AEB 35 SC/1 (1991920000) | 50u. |
| 2661280000 | AEB 35 SCL/1 V0 | SERIE A, Ángulo de fijación lateral AEB 35 SCL/1 V0 (2661280000) | 20u. |

BORNE DE DOBLE PISO SERIE PUSH IN A2T



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------------|---|--------|
| 2675110000 | A2T 2.5 DL | BORNE DE PASO, Bornes de doble piso, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, BEIGE OSCURO A2T 2.5 DL (2675110000) | 50u. |



| | | | |
|------------|---------------|--|------|
| 2675120000 | A2T 2.5 DL BL | BORNE DE PASO, Bornes de doble piso, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, AZUL A2T 2.5 DL BL (2675120000) | 50u. |
|------------|---------------|--|------|



| | | | |
|------------|---------------|--|------|
| 2744110000 | A2T 2.5 DT/DT | BORNE SECCIONABLE Y DE MEDICIÓN, PUSH IN, 2.5 mm ² , 400 V, 16 A, BEIGE OSCURO A2T 2.5 DT/DT (2744110000) | 50u. |
|------------|---------------|--|------|



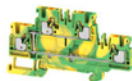
| | | | |
|------------|------------------|---|------|
| 2744120000 | A2T 2.5 DT/DT BL | BORNE SECCIONABLE Y DE MEDICIÓN, PUSH IN, 2.5 mm ² , 400 V, 16 A, AZUL A2T 2.5 DT/DT BL (2744120000) | 50u. |
|------------|------------------|---|------|



| | | | |
|------------|---------------|--|------|
| 2744130000 | A2T 2.5 DT/FT | BORNE SECCIONABLE Y DE MEDICIÓN, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 16 A, BEIGE OSCURO A2T 2.5 DT/FT (2744130000) | 50u. |
|------------|---------------|--|------|



| | | | |
|------------|---------------|--|------|
| 1547640000 | A2T 2.5 FT-PE | BORNE DE PASO, Bornes de doble piso, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, BEIGE OSCURO (1547640000) | 50u. |
|------------|---------------|--|------|



| | | | |
|------------|------------|--|------|
| 1547680000 | A2T 2.5 PE | BORNE DE TIERRA, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, VERDE/AMARILLO (1547680000) | 50u. |
|------------|------------|--|------|



| | | | |
|------------|---------------|--|------|
| 2675140000 | A2T 2.5 VL DL | BORNE DE PASO, Bornes de doble piso, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, BEIGE OSCURO A2T 2.5 VL DL (2675140000) | 50u. |
|------------|---------------|--|------|

ACCESORIOS BORNE DOBLE PASO A2T



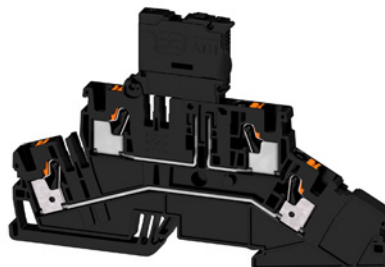
| | | | |
|------------|------------|------------------------------|------|
| 1547690000 | AEP 2T 2.5 | TAPA AEP 2T 2.5 (1547690000) | 20u. |
|------------|------------|------------------------------|------|

BORNE PORTAFUSIBLE PUSH IN 4 MM²

AFS 4 2C



A2T 4 FS



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|----------------------|--|--------|
| 2434390000 | AFS 4 2C 100-250V BK | BORNE PORTAFUSIBLES, PUSH IN, 4 mm ² , 250 V, 6.3 A, NEGRO AFS 4 2C 100-250V BK (2434390000) | 50u. |
| 2429870000 | AFS 4 2C 10-36V BK | BORNE PORTAFUSIBLES, PUSH IN, 4 mm ² , 36 V, 6.3 A, NEGRO AFS 4 2C 10-36V BK (2429870000) | 50u. |
| 2429860000 | AFS 4 2C BK | BORNE PORTAFUSIBLES, PUSH IN, 4 mm ² , 400 V, 6.3 A, NEGRO AFS 4 2C BK (2429860000) | 50u. |
| 2548140000 | AFS 4 2C BK/BL | BORNE PORTAFUSIBLES, PUSH IN, 4 mm ² , 400 V, 6.3 A, NEGRO AFS 4 2C BK/BL (2548140000) | 50u. |
| 2816960000 | A2T 4 FS-FT BK | BORNE PORTAFUSIBLES, PUSH IN, 4 mm ² , 500 V, 6.3 A, NEGRO A2T 4 FS-FT BK (2816960000) | 50u. |
| 2831510000 | A2T 4 FS-FT-PE | BORNE PORTAFUSIBLES, PUSH IN, 4 mm ² , 500 V, 6.3 A, BEIGE OSCURO A2T 4 FS-FT-PE (2831510000) | 50u. |
| 2817010000 | A2T 4 FS-FT-PE BK | BORNE PORTAFUSIBLES, PUSH IN, 4 mm ² , 500 V, 6.3 A, NEGRO A2T 4 FS-FT-PE BK (2817010000) | 50u. |



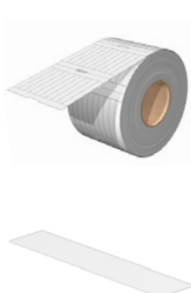


 [click para ver el video](#)

Cobertores Plásticos



Etiquetas p/ impresoras



Separador ancho



Terminal Maker



Señalizador conectores



Accesorio para tope final



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER | |
|---|------------|--------------------|--|--------|
|  | 1631930000 | SCHT 5 S | SCHT, Terminal marker, 44.5 x 9.5 mm, Paso en mm (P): 5.00 (1631930000) | 20u. |
|  | 1631940000 | STR 5 S F.SCHT 5 S | STR 5 S F.SCHT 5 S Cobertor plastico (1631940000) | 20u. |
|  | 2518620000 | ELS 7/40 MM WS | ELS 7/40 MM WS Etiqueta para Impresora THM (2518620000) | 3000u. |
|  | 292460000 | SCHT 5 | SCHT 5 separador ancho 19,5 mm (292460000) | 20u. |
|  | 294000000 | STR 5 F.SCHT 5 | STR 5 F.SCHT 5 Cobertor plástico (294000000) | 20u. |
|  | 2005200000 | ELS 16/40 MM WS | ELS, Señalizadores CONECTORes, 7 - 115 mm, 40 x 16 mm, BLANCO (2005200000) | 2000u. |
|  | 1528090000 | EM 8/30 | EM 8/30 Accesorio para tope final WEW 35/2 (1806120000) | 50u. |
|  | 1528090000 | ELS 6/30 MM WS | ELS 6/30 Etiqueta para Impresora THM (2009980000) | 3000u. |

IDENTIFICADORES 5X5 MM PARA BORNES / BORNES RELÉS / ACONDICIONADORES

Rótulos Bornes



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|----------------------|--|--------|
| C047346.0001 | DEKAFIX 5 FW 1-50 | ROTULO BORNE DEKAFIX 5 FW 1- 50 (plancha) (C047346.0001) | 60u. |
| C047346.0051 | DEKAFIX 5 FW 51-100 | ROTULO BORNE DEKAFIX 5 FW 51- 100 (plancha) (C047346.0051) | 60u. |
| C047346.0101 | DEKAFIX 5 FW 101-150 | ROTULO BORNE DEKAFIX 5 FW 101- 150 (plancha) (C047346.0101) | 60u. |
| C047346.0151 | DEKAFIX 5 FW 151-200 | ROTULO BORNE DEKAFIX 5 FW 151- 200 (plancha) (C047346.0151) | 60u. |
| C047346.0201 | DEKAFIX 5 FW 201-250 | ROTULO BORNE DEKAFIX 5 FW 201- 250 (plancha) (C047346.0201) | 60u. |
| C047346.0301 | DEKAFIX 5 FW 301-350 | ROTULO BORNE DEKAFIX 5 FW 301- 350 (plancha) (C047346.0301) | 60u. |
| C047346.0351 | DEKAFIX 5 FW 351-400 | ROTULO BORNE DEKAFIX 5 FW 351- 400 (plancha) (C047346.0351) | 60u. |
| C047346.0401 | DEKAFIX 5 FW 401-450 | ROTULO BORNE DEKAFIX 5 FW 401- 450 (plancha) (C047346.0401) | 60u. |
| C047346.0451 | DEKAFIX 5 FW 451-500 | ROTULO BORNE DEKAFIX 5 FW 451- 500 (plancha) (C047346.0451) | 60u. |



| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|---------------------|---|--------|
|  | C038340.0000 | TS35 x 7,5 S/PERF | RIEL BAJO 35x7,5mm x 2m - Acero sin PERF (C038340.0000) | 40u. |
|  | C051450.0000 | TS35 x 7,5 C/PERF | RIEL BAJO 35x7,5mm x 2m - Acero perforado (C051450.0000) | 40u. |
|  | C033080.0000 | TS35 x 7,5 ALUMINIO | RIEL BAJO 35x7,5mm x 2m Aluminio sin PERF (C033080.0000) | 96u. |
|  | C023640.0000 | TS35 x 15 S/PERF | RIEL ALTO 35x15mm x 2m- Acero sin PERF (C023640.0000) | 20u. |
|  | C023650.0000 | TS35 x 15 C/PERF | RIEL ALTO 35x15mm x 2m- Acero perforado (C023650.0000) | 20u. |
|  | C016400.0000 | TSTW C/M6 | TSTW - soporte 35° para riel TS35/ TS32 M6 (C016400.0000) | 20u. |
|  | C905410.0000 | TSTW ES C/M6 | Soporte recto para riel TS35/ TS32 - M6 TSTW (C905410.0000) | 20u. |
|  | 494920000 | SH 2 | TAPA de goma para RIEL 35X7.5 Cubierta de proteccion Polipropileno (1283470000) | 10u. |
|  | 1283470000 | TS END CAP 35X7.5 | TAPA de goma para RIEL 35X7.5 Cubierta de proteccion Polipropileno (1283470000) | 100u. |
|  | 9918700000 | TSLD 5 | Cortadora de Riel Din y barras de cobre TSLD 5 G32 (9918700000) | 1u. |

ACCESORIOS ATERRAMIENTO

CONECTOR PARA BARRA SIN AISLACIÓN



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------|---|--------|
| 316500000 | ZB 4 | BORNE A BARRA de tierra, plata, 4 mm ² , Anchura: 5.3 mm, M 3, Acero (316500000) | 50u. |



| | | | |
|-----------|-------|---|------|
| 459500000 | ZBE 6 | BORNE A BARRA de tierra, plata, 6 mm ² , Anchura: 8 mm, M 4, Acero (459500000) | 50u. |
|-----------|-------|---|------|



| | | | |
|------------|--------------|--|------|
| 1261300000 | ZB 10 F.10X3 | BORNE A BARRA de tierra ZB 10 F.10X3/10X5/10X10 (1261300000) | 50u. |
|------------|--------------|--|------|



| | | | |
|-----------|------------|---|------|
| 316600000 | ZB 16 ZKSC | BORNE A BARRA de tierra, plata, 16 mm ² , Anchura: 10 mm, M 4, Acero (316600000) | 50u. |
|-----------|------------|---|------|



| | | | |
|-----------|-------------|---|------|
| 266500000 | ZB 35/M6X16 | BORNE A BARRA de tierra, plata, 35 mm ² , Anchura: 14 mm, M 6, Acero (266500000) | 20u. |
|-----------|-------------|---|------|

CONECTOR PARA BARRA CON AISLACIÓN COLOR AZUL



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|----------|--|--------|
| 475380000 | ZB 4K BL | BORNE A BARRA de tierra, AZUL, 4 mm ² , Anchura: 6 mm, M 3, Acero (475380000) | 50u. |



| | | | |
|-----------|-----------|--|------|
| 525980000 | ZBE 6K BL | BORNE A BARRA ZBE 6 K AZUL (525980000) | 50u. |
|-----------|-----------|--|------|



| | | | |
|-----------|-----------|--|------|
| 502880000 | ZB 16K BL | BORNE A BARRA ZB 16 K AZUL (502880000) | 50u. |
|-----------|-----------|--|------|



| | | | |
|-----------|-----------------|--|------|
| 502680000 | ZB 35K BL M6X16 | BORNE A BARRA ZB 35 K AZUL (502680000) | 20u. |
|-----------|-----------------|--|------|

CONECTOR PARA BARRA CON AISLACIÓN COLOR VE/AM



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-------------|--|--------|
| 475380000 | ZB 4K GE/GN | BORNE A BARRA de tierra, VERDE/AMARILLO, 4 mm ² , Anchura: 6 mm, M 3, Acero (475360000) | 50u. |



| | | | |
|-----------|--------------|-----------------------------------|------|
| 525980000 | ZBE 6K GE/GN | BORNE A BARRA ZBE 6 K (525960000) | 50u. |
|-----------|--------------|-----------------------------------|------|



| | | | |
|-----------|--------------|--|------|
| 502880000 | ZB 16K GE/GN | BORNE A BARRA ZB 16 K VERDE/AM (502860000) | 50u. |
|-----------|--------------|--|------|



| | | | |
|-----------|--------------------|--|------|
| 502680000 | ZB 35K GE/GN M6X16 | BORNE A BARRA ZB 35 K VERDE/AM (502660000) | 20u. |
|-----------|--------------------|--|------|

CONECTOR DE MALLA PARA BARRA



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-------------|--|--------|
| 1675350000 | KLBUE 2X2-6 | Brida para aterramiento KLBUE 2X2-6 (1675350000) | 10u. |



| | | | |
|------------|-----------|--|------|
| 1600480000 | KLBUE 3-8 | Brida para aterramiento KLBUE 3-8 (1600480000) | 10u. |
|------------|-----------|--|------|

CONECTOR DE MALLA PARA RIEL DIN



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------------------|--|--------|
| 1252520000 | KLBUE 4-13.5 FM4 | BORNE APANTALLAMIENTO A RIEL DIN KLBUE 4-13.5 FM4 (1252520000) | 10u. |



| | | | |
|------------|---------------|---|------|
| 1252530000 | KLBUE 3-8 FM4 | BORNE APANTALLAMIENTO A RIEL DIN KLBUE 3-8 FM4 (1252530000) | 10u. |
|------------|---------------|---|------|



| | | | |
|-----------|-----------|---|------|
| 687900000 | FM 4/TS35 | FIJACION A RIEL DIN FM 4/TS35 (687900000) | 40u. |
|-----------|-----------|---|------|



| | | | |
|-----------|----------------------|---|------|
| 348900000 | SSCH 10X3X1000 CU/SN | Barra de cobre SSCH 10X3X1000 CU/SN (348900000) | 25u. |
|-----------|----------------------|---|------|



| | | | |
|-----------|------|--|------|
| 299860000 | SH 1 | SOPORTE AISLADO para barra de cobre SH 1 (299860000) | 20u. |
|-----------|------|--|------|



| | | | |
|------------|----------|--|------|
| 1061200000 | WEW 35/2 | EXTREMO DE BORNERA WEW 35/2 BEIGE (1061200000) | 50u. |
|------------|----------|--|------|





| | | | |
|------------|-------|--|------|
| 1068700000 | WSH 1 | Tope WSH 1 p/ fijacion a riel con soporte extendido para barra 10x3 (1068700000) | 50u. |
|------------|-------|--|------|

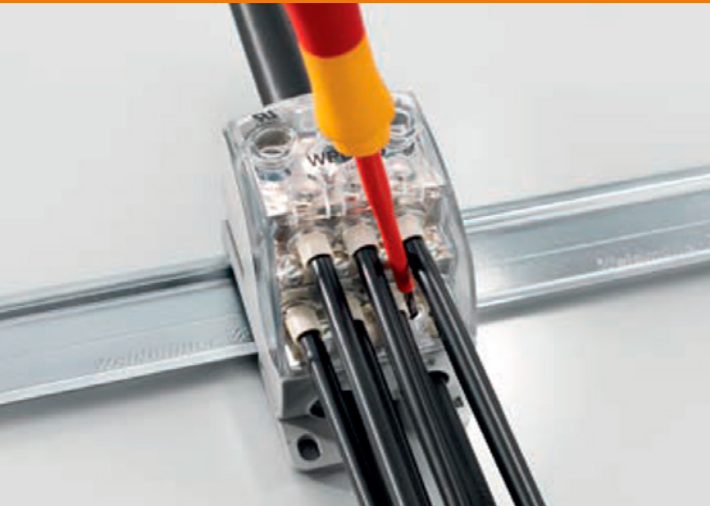
| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|---------------|---|--------|
|  | 1820840000 | WDU 50N | BORNE DE PASO, Conexión brida-tornillo, BEIGE OSCURO, 50 mm ² , 150 A, 1000 V (1820840000) | 10u. |
|  | 9512190000 | WDU 70N/35 | BORNE CONEXIÓN brida-tornillo, BEIGE OSCURO, 70 mm ² , 192 A, 1000 V, WDU 70N/35 (9512190000) | 10u. |
|  | 9512190000 | WDU 70N/35 BL | BORNE CONEXIÓN brida-tornillo, BEIGE OSCURO, 70 mm ² , 192 A, 1000 V, WDU 70N/35 (9512190000) | 10u. |
|  | 1024500000 | WDU 120/150 | BORNE DE PASO, Conexión brida-tornillo, BEIGE OSCURO, 120 mm ² , 269 A, 1000 V (1024500000) | 10u. |
|  | 1802780000 | WDU 240 | BORNE DE PASO, Conexión brida-tornillo, BEIGE OSCURO, 240 mm ² , 415 A, 1000 V, WDU 240/35 (1802780000) | 2u. |
|  | 1028600000 | WFF 185 | BORNE DE PASO, Sección nominal: 185 mm ² , Conexión de espárrago WFF 185 BEIGE 1000 V / 353 A (1028600000) | 4u. |

PUENTES BORNES DE POTENCIA

| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|--------------|---|--------|
|  | 1834060000 | WQV 50N/2 | WQV 50N/2 PUENTE para WDU 50N150 A / 2 polos (1834060000) | 5u. |
| | 9512240000 | WQV 70N/2 | WQV 70N/2 PUENTE para WDU 70N192 A / 2 polos (9512240000) | 5u. |
|  | 1063300000 | WQV 120/2 | WQV 120/2 PUENTE para WDU 120/150269 A / 2 polos (1063300000) | 5u. |
|  | 1802790000 | WQB 240/2 | WQB 240/2 PUENTE para WDU 240/35320 A / 2 polos (1802790000) | 5u. |
|  | 1065200000 | WQL 2 WFF185 | WQL 2 WFF185 PUENTE para WFF185353 A / 2 polos (1065200000) | 5u. |

PROTECTORES PARA WFF 185

| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|----------------|---|--------|
|  | 1064760000 | WAH 185/300 | WAH 185/300 TAPA BEIGE para WFF185 (1064760000) | 10u. |
|  | 1064780000 | WAH 185/300 BL | WAH 185/300 BL TAPA AZUL para WFF185 (1064780000) | 10u. |

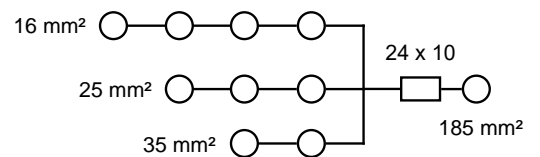
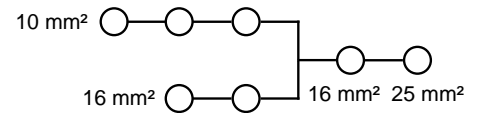


| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------------|---|--------|
| 1562000000 | WPD 104 GY | WPD 104 Bloque de distribución GRIS - In 100A (1562000000) | 1u. |
| 1562210000 | WPD 106 GY | WPD 106 Bloque de distribución GRIS - In 160A (1562210000) | 1u. |
| 1562100000 | WPD 108 GY | WPD 108 Bloque de distribución GRIS - In 250A (1562100000) | 1u. |
| 1562090000 | WPD 109 GY | WPD 109 Bloque de distribución GRIS - In 353A (1562090000) | 1u. |



Al & Cu
aprobados
según
UL486E

*Uso de cable de aluminio y cobre aprobado según UL486E





ELECTRÓNICA INDUSTRIAL



FUENTES DE ALIMENTACIÓN




RELÉS Y OPTOACOPLORES



ACONDICIONADORES Y BARRERAS ATEX



DESCARGADORES DE SOBRETENSIÓN

 [click para ir a la web de cada categoría](#)

FUENTES PRO INSTA



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------------------------|---|--------|
| 2580180000 | PRO INSTA 16W 24V 0.7A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA - PRO INSTA 16W 24V 0.7A (2580180000) | 1u. |
| 2580190000 | PRO INSTA 30W 24V 1.3A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA - PRO INSTA 30W 24V 1.3A (2580190000) | 1u. |
| 2580230000 | PRO INSTA 60W 24V 2.5A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA - PRO INSTA 60W 24V 2.5A (2580230000) | 1u. |
| 2580260000 | PRO INSTA 96W 24V 4A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA - PRO INSTA 96W 24V 4A (2580260000) | 1u. |
| 2580210000 | PRO INSTA 30W 5V 6A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA - PRO INSTA 30W 5V 6A (2580210000) | 1u. |
| 2580220000 | PRO INSTA 30W 12V 2.6A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA - PRO INSTA 30W 12V 2.6A (2580220000) | 1u. |
| 2580240000 | PRO INSTA 60W 12V 5A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA - PRO INSTA 60W 12V 5A (2580240000) | 1u. |
| 2580270000 | PRO INSTA 96W 48V 2A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA - PRO INSTA 96W 48V 2A (2580270000) | 1u. |

FUENTES PRO MAX

Potencia y durabilidad

Estas son las cualidades que diferencian nuestras fuentes de alimentación PROmax conmutadas de la competencia. Pueden hacer frente a sobrecorrientes continuas de hasta el 20%. Incluso las cargas máximas a corto plazo del 300% que se producen con temperaturas altas del armario de control no afectarán a estas fuentes.



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-----------------------|--|--------|
| 147810000 | PRO MAX 72W 24V 3A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA PRO MAX 72W 24V 3A (147810000) | 1u. |
| 147811000 | PRO MAX 120W 24V 5A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA PRO MAX 120W 24V 5A (147811000) | 1u. |
| 147813000 | PRO MAX 240W 24V 10A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA PRO MAX 240W 24V 10A (147813000) | 1u. |
| 147814000 | PRO MAX 480W 24V 20A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA PRO MAX 480W 24V 20A (147814000) | 1u. |
| 147815000 | PRO MAX 960W 24V 40A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA PRO MAX 960W 24V 40A (147815000) | 1u. |
| 147822000 | PRO MAX 72W 12V 6A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA PRO MAX 72W 12V 6A (147822000) | 1u. |
| 147823000 | PRO MAX 120W 12V 10A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA PRO MAX 120W 12V 10A (147823000) | 1u. |
| 147824000 | PRO MAX 240W 48V 5A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA PRO MAX 240W 48V 5A (147824000) | 1u. |
| 147825000 | PRO MAX 480W 48V 10A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA PRO MAX 480W 48V 10A (147825000) | 1u. |
| 147827000 | PRO MAX 960W 48V 20A | FUENTE SWITCHING MONOFASICA PRO MAX 960W 48V 20A (147827000) | 1u. |
| 147817000 | PRO MAX3 120W 24V 5A | FUENTE SWITCHING TRIFASICA PRO MAX3 120W 24V 5A (147817000) | 1u. |
| 147818000 | PRO MAX3 240W 24V 10A | FUENTE SWITCHING TRIFASICA PRO MAX3 240W 24V 10A (147818000) | 1u. |
| 147819000 | PRO MAX3 480W 24V 20A | FUENTE SWITCHING TRIFASICA PRO MAX3 480W 24V 20A (147819000) | 1u. |
| 147820000 | PRO MAX3 960W 24V 40A | FUENTE SWITCHING TRIFASICA PRO MAX3 960W 24V 40A (147820000) | 1u. |

UPS, DIODOS Y BATERIAS



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|--------------------------|--|--------|
| 1370040010 | CP DC UPS 24V 40A | UNIDAD DE CONTROL CP DC UPS 24V 40A (1370040010) | 1u. |
| 1370050010 | CP DC UPS 24V 20A/10A | UNIDAD DE CONTROL CP DC UPS 24V 20A/10A (1370050010) | 1u. |
| 2486070000 | PRO DM 10 | MÓDULO DE DIODO, 24 V DC - PRO DM 10 (2486070000) | 1u. |
| 2486080000 | PRO DM 20 | MÓDULO DE DIODO, 24 V DC - PRO DM 20 (2486080000) | 1u. |
| 2486110000 | PRO RM 40 | MÓDULO DE DIODO, 24 V DC - PRO RM 40 (2486110000) | 1u. |
| 2486090000 | PRO RM 10 | MÓDULO DE DIODO, 24 V DC - PRO RM 10 (2486090000) | 1u. |
| 2486100000 | PRO RM 20 | MÓDULO DE DIODO, 24 V DC - PRO RM 20 (2486100000) | 1u. |
| 2789890000 | DURAECO LA-BAT 24V 1.2AH | BATERIA DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH (2789890000) | 1u. |
| 2789900000 | DURAECO LA-BAT 24V 3.4AH | BATERIA DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH (2789900000) | 1u. |

CONVERSORES DE TENSIÓN DC/DC



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|--------------------------|--|--------|
| 2869010000 | PRO DCDC 96W 24V/12V 8A | CONVERTIDOR DC/DC - PRO DCDC 96W 24V/12V 8A (2869010000) | 1u. |
| 2869020000 | PRO DCDC 96W 48V/12V 8A | CONVERTIDOR DC/DC - PRO DCDC 96W 48V/12V 8A (2869020000) | 1u. |
| 2001800000 | PRO DCDC 120W 24V 5A | CONVERTIDOR DC/DC - PRO DCDC 120W 24V 5A (2001800000) | 1u. |
| 2869040000 | PRO DCDC 120W 48V/24V 5A | CONVERTIDOR DC/DC - PRO DCDC 120W 48V/24V 5A (2869040000) | 1u. |
| 2001810000 | PRO DCDC 240W 24V 10A | CONVERTIDOR DC/DC - PRO DCDC 240W 24V 10A (2001810000) | 1u. |
| 2869050000 | PRO DCDC 240W 24V/48V 5A | CONVERTIDOR DC/DC - PRO DCDC 240W 24V/48V 5A (2869050000) | 1u. |

RELÉS DRM (2 Y 4 INVERSORES)



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-------------|---|--------|
| 7760056068 | DRM270012LT | RELE 2 INV. LED+test. Un 12 VDC, In : 10 A DRM270012LT (7760056068) | 20u. |
| 7760056069 | DRM270024LT | RELE 2 INV. LED+test. Un 24 VDC, In : 10 A DRM270024LT (7760056069) | 20u. |
| 7760056071 | DRM270110LT | RELE 2 INV. LED+test. Un 110 VDC, In : 10 A DRM270110LT (7760056071) | 20u. |
| 7760056072 | DRM270220LT | RELE 2 INV. LED+test. Un 220 VDC, In : 10 A DRM270220LT (7760056072) | 20u. |
| 7760056096 | DRM570012LT | RELE 4 INV. LED+test. Un 12 VDC, In : 5 A DRM570012LT (7760056096) | 20u. |
| 7760056097 | DRM570024LT | RELE 4 INV. LED+test. Un 24 VDC, In : 5 A DRM570024LT (7760056097) | 20u. |
| 7760056099 | DRM570110LT | RELE 4 INV. LED+test. Un 110 VDC, In : 5 A DRM570110LT (7760056099) | 20u. |
| 7760056100 | DRM570220LT | RELE 4 INV. LED+test. Un 220 VDC, In : 5 A DRM570220LT (7760056100) | 20u. |
| 7760056073 | DRM270524LT | RELE 2 INV. LED+test. Un 24 V AC, In : 10 A DRM270524LT (7760056073) | 20u. |
| 7760056075 | DRM270615LT | RELE 2 INV. LED+test. Un 115 V AC, In : 10 A DRM270615LT (7760056075) | 20u. |
| 7760056076 | DRM270730LT | RELE 2 INV. LED+test. Un 230 V AC, In : 10 A DRM270730LT (7760056076) | 20u. |
| 7760056101 | DRM570524LT | RELE 4 INV. LED+test. Un 24 V AC, In : 5 A DRM570524LT (7760056101) | 20u. |
| 7760056103 | DRM570615LT | RELE 4 INV. LED+test. Un 115 V AC, In : 5 A DRM570615LT (7760056103) | 20u. |
| 7760056104 | DRM570730LT | RELE 4 INV. LED+test. Un 230 V AC, In : 5 A DRM570730LT (7760056104) | 20u. |



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|----------------|---|--------|
| 7760056106 | FS 2CO | ZOCALO FS 2CO DRM, 2 inversores (7760056106) | 10u. |
| 7760056107 | FS 4CO | ZOCALO FS 4CO DRM, 4 inversores (7760056107) | 10u. |
| 7760056264 | SCM 4CO ECO | ZOCALO SCM 4CO ECO DRM triple piso (7760056264) | 10u. |
| 7760056108 | DRM/DRL CLIP M | DRM/DRL CLIP M, Clip de retencion. (7760056108) | 10u. |

TERMSERIES: RELES MODULARES A PARTIR DE 6MM DE ANCHO



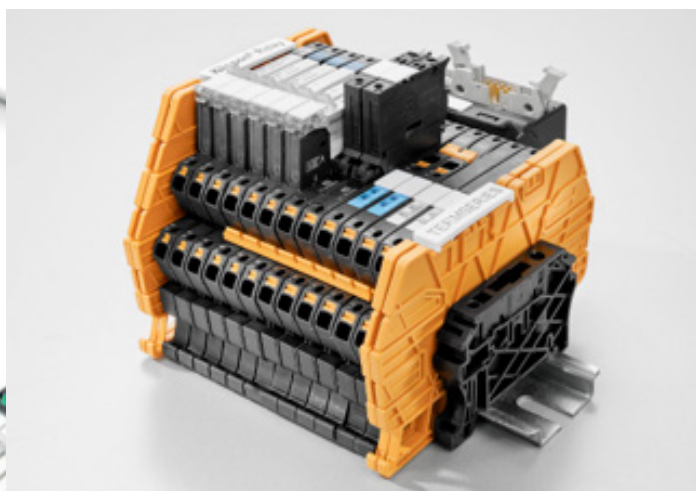
| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-----------------------|--|--------|
| 2869010000 | TRS 24VDC 1CO | RELE BORNERA, conexión a tornillo TRS 24VDC 1CO (1122770000) | 10u. |
| 1122750000 | TRS 12VDC 1CO | RELE BORNERA, conexión a tornillo TRS 12VDC 1CO (1122750000) | 10u. |
| 1122780000 | TRS 24VUC 1CO | RELE BORNERA, conexión a tornillo 24VAC/DC TRS 24VUC 1CO (1122780000) | 10u. |
| 1122820000 | TRS 230VUC 1CO | RELE BORNERA, conexión a tornillo 230VAC/DC (TRS 230VUC 1CO (1122820000) | 10u. |
| 1122850000 | TRS 24-230VUC 1CO | RELE BORNERA, conexión a tornillo 24-230VAC/DC TRS 24-230VUC 1CO (1122850000) | 10u. |
| 2618000000 | TRP 24VDC 1CO | RELE BORNERA, CONEXION PUSH IN TRP 24VDC 1CO (2618000000) | 10u. |
| 2663010000 | TRP 24-230VUC 1CO ED2 | RELE BORNERA, CONEXION PUSH IN TRP 24-230VUC 1CO ED2 (2663010000) | 10u. |
| 8937940000 | MOS 24VDC/5-33VDC 10A | MICROOPTO, Rele de estado solido ideal electrovalculas, MOS 24VDC/5-33VDC 10A (8937940000) | 1u. |

ACCESORIOS RELÉS INTERFASE TERM SERIES



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-----------------|---|--------|
| 2556360000 | TCC 6.4/10 OR | PUENTE 10 polos NARANJA TCC 6.4/10 OR (2556360000) | 10u. |
| 2556440000 | TCC 6.4/10 BL | PUENTE 10 polos AZUL TCC 6.4/10 BL (2556440000) | 10u. |
| 2556400000 | TCC 6.4/10 RD | PUENTE 10 polos ROJO TCC 6.4/10 RD (2556400000) | 10u. |
| 2556370000 | TCC 6.4/51 OR | PUENTE 51 polos NARANJA TCC 6.4/51 OR (2556370000) | 10u. |
| 2556410000 | TCC 6.4/51 RD | PUENTE 51 polos ROJO TCC 6.4/51 RD (2556410000) | 10u. |
| 2556450000 | TCC 6.4/51 BL | PUENTE 51 polos AZUL TCC 6.4/51 BL (2556450000) | 10u. |
| 1240800000 | TW TXS/TXZ R3.2 | SEPARADOR ROJO TW TXS/TXZ R3.2 p/relés (1240800000) | 10u. |

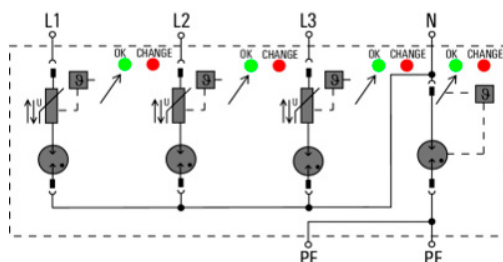
SAFETY RELAYS

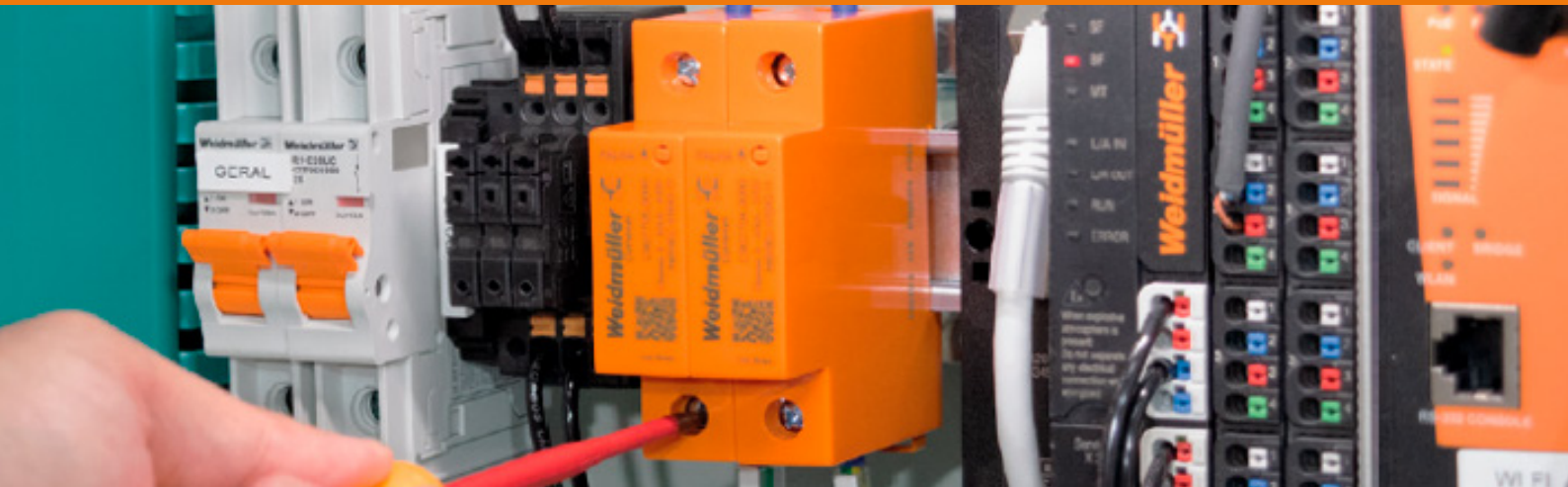


| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|--------------------|---|--------|
| 1319280000 | SCS 24VDC P2SIL3ES | SAFESERIES, Relé de seguridad, SIL 3, SCS 24VDC P2SIL3ES (1319280000) | 1u. |



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------------------------------|---|--------|
| 2636910000 | VPU AC I 3+1 300/12.5 LCF | DESCARGADOR DE SOBRETENSIÓN, Baja tensión, Protector de sobretensión, TN-C-S, TN-S, TT, IT con N, IT sin N VPU AC I 3+1 300/12.5 LCF (2636910000) | 1u. |
| 2726770000 | VPU AC I 3+1 R 275/25 LCF S 2PE | DESCARGADOR DE SOBRETENSIÓN, Baja tensión, Protector de sobretensión, TN-C-S, TN-S, TT, IT con N, IT sin N VPU AC I 3+1 300/12.5 LCF (2636910000) | 1u. |
| 2636930000 | VPU AC I 1+1 300/12.5 LCF | DESCARGADOR DE SOBRETENSIÓN, Baja tensión, Protector de sobretensión, Monofásico, TN, TT, IT con N, IT sin N VPU AC I 1+1 300/12.5 LCF (2636930000) | 1u. |
| 2591070000 | VPU AC II 1+1 R 300/50 | DESCARGADOR DE SOBRETENSIÓN, Baja tensión, Protector de sobretensión, con contacto remoto, Monofásico, TN, TT, IT con N, IT sin N VPU AC II 1+1 R 300/50 (2591070000) | 1u. |
| 2591090000 | VPU AC II 3+1 R 300/50 | DESCARGADOR DE SOBRETENSIÓN, Baja tensión, Protector de sobretensión, con contacto remoto, TN-C-S, TN-S, TT, IT con N, IT sin N VPU AC II 3+1 R 300/50 (2591090000) | 1u. |
| 1351650000 | VPU III R 230V/6KV AC | DESCARGADOR DE SOBRETENSIÓN, Baja tensión, con contacto remoto, Monofásico Tipo III, 230V (1351650000) | 1u. |
| 1351580000 | VPU III R 24V/4KV AC/DC | DESCARGADOR DE SOBRETENSIÓN, Baja tensión, con contacto remoto, Monofásico Tipo III, 24V (1351580000) | 1u. |





| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------------------------|---|--------|
| C907694.0000 | DPS ECO POE RJ45 CAT6 | DESCARGADOR DE SOBRETENSION Weidmüller Conexel ECO POE RJ45 CAT6 (C907694.0000) | 10u. |
| C907701.0000 | DPS ECO II 275V 20KA | DESCARGADOR DE SOBRETENSION Weidmüller Conexel ECO II 275V 20KA (C907701.0000) | 10u. |
| C907702.0000 | DPS ECO II 440V 20KA | DESCARGADOR DE SOBRETENSION Weidmüller Conexel ECO II 440V 20KA (C907702.0000) | 10u. |
| C907704.0000 | DPS ECO II 275V 40KA | DESCARGADOR DE SOBRETENSION Weidmüller Conexel ECO II 275V 40KA (C907704.0000) | 10u. |
| C907698.00SR | DPS ECO II 275V 15KA CONT | DESCARGADOR DE SOBRETENSION Weidmüller Conexel ECO II 275V 40KA (C907704.0000) | 10u. |
| C907704.00SR | DPS ECO II 275V 40KA CONT | DESCARGADOR DE SOBRETENSION Weidmüller Conexel ECO II 275V 40KA c/ señalizacion remota (C907704.00SR) | 10u. |





| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------------------------|--|--------|
| 1481970000 | ACT20P-PRO DCDC II-S | AMPLIFICADOR DE AISLAMIENTO ANALÓGICO, Fuente de alimentación 24...230 V AC/DC, Entrada : I/U universal, Salida : I/U universal (1481970000) | 1u. |
| 1176010000 | ACT20M-AI-AO-E-S | AMPLIFICADOR DE AISLAMIENTO ANALÓGICO, configurable, sin alimentación de sensor, Entrada : I / U, Salida : I / U (1176010000) | 1u. |
| 1176020000 | ACT20M-AI-2AO-S | SEPARADOR DE SEÑALES, configurable, con alimentación de sensor, Entrada : I / U, Salida : 2 x I/U (1176020000) | 1u. |
| 1375520000 | ACT20M-RTI-AO-E-S | CONVERTIDORES DE SEÑALES DE TEMPERATURA, Sin separación galvánica, Entrada : Temperatura, PT100, Salida : I / U ACT20M-RTI-AO-E-S (1375520000) | 1u. |
| 8965440000 | ACT20X-2HAI-2SAO-S | BARRERA/CONVERTIDOR DE SEÑAL Ex, HART®, 2 canales, Entrada ex: 4 - 20 mA, Salida segura: 4-20mA ACT20X-2HAI-2SAO-S (8965440000) | 1u. |
| 8965370000 | ACT20X-2HDI-2SDO-RNO-S | BARRERA/CONVERTIDOR DE SEÑAL Ex, Entrada ex: sensor/interruptor NAMUR, Salida segura: relé, CNA, 2 canales ACT20X-2HDI-2SDO-RNO-S (8965370000) | 1u. |
| 7760054306 | ACT20P-VM-AO-S | AMPLIFICADOR DE AISLAMIENTO ANALÓGICO, Entrada : Tensión AC/DC, 0...600 V DC, 0...440 V AC, Salida : 0-10 V, 0(4)-20 mA, CONVERTIDOR - SEPARADOR DE SEÑALES (7760054306) | 1u. |
| 8965490000 | ACT20X-HUI-SAO-S | BARRERA/CONVERTIDOR DE SEÑAL Ex, Salida ex: U, I, R, Salida segura: relé 4-20mA/, 1 canal ACT20X-HUI-SAO-S (8965490000) | 1u. |
| 8978580000 | CBX200 USB | CABLE PARA ACT20 CBX200 USB (8978580000) | 1u. |



PRODUCTOS PARA EL INSTALADOR



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|--------------------|--|--------|
| C906996.0000 | CARRO HERRAMIENTAS | CARRO VACÍO PARA HERRAMIENTAS Weidmüller Conexel h/250kg Made in Brasil (C906996.0000) | 1u. |

CORTAR



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-------------|---|--------|
| 9002650000 | KT 8 | ALICATE KT 8 (9002650000) | 1u. |
| 2876450000 | KT 8S | KT 8S (NUEVO, con resorte y bloqueo) (2876450000) | 1u. |
| 1157830000 | KT 22 | ALICATE KT 22 (1157830000) | 1u. |
| 2993490000 | KT 40 | ALICATE KT 40 (2993490000) | 1u. |
| 2993500000 | KT 50 | ALICATE KT 50 (2993500000) | 1u. |
| 9040130000 | CUTTER 8 | ALICATE REDLINE CUTTER 8 (9040130000) | 1u. |
| 9040140000 | CUTTER 20 A | ALICATE REDLINE CUTTER 20 A (9040140000) | 1u. |
| 9040560000 | CUTTER 35 | ALICATE REDLINE CUTTER 35 c/ cremallera (9040560000) | 1u. |
| 9918700000 | TSLD 5 | Cortadora de Riel Din y barras de cobre TSLD 5 G32 (9918700000) | 1u. |



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------------------|---|--------|
| 9046240000 | STRIPPER 6 | PELACABLES REDLINE STRIPPER 6 (9046240000) | 1u. |
| 9005000000 | STRIPAX | PELACABLES STRIPAX (9005000000) | 1u. |
| 9005610000 | STRIPAX 16 | PELACABLES STRIPAX 16 (9005610000) | 1u. |
| 9020000000 | STRIPAX PLUS 2.5 | PELACABLES STRIPAX PLUS 2.5 corta/pela/crimpa (9020000000) | 1u. |
| 9204190000 | AM 16 | DESVAINADORA AM 16 (9204190000) | 1u. |
| 9001540000 | AM 25 | DESVAINADORA AM 25 (SINTENAX) (9001540000) | 1u. |
| 9030060000 | AM 12 | DESVAINADORA AM 12 (UTP) (9030060000) | 1u. |
| 2625720000 | AM-X | PELACABLES DE POTENCIA AM-X Diámetro del conductor, máx.999 mm (2625720000) | 1u. |

STRIPAX PLUS





| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-----------------|---|--------|
| 2903690000 | PZ 2.5 S | CRIMPADORA Compacta PZ 2.5 S (2903690000) | 1u. |
| 9014350000 | PZ 6 ROTO | HERRAMIENTA PARA PRENSAR, HERRAMIENTA PARA PRENSAR terminales tubulares, 0.14mm ² , 6mm ² , Crimpado trapecoidal PZ 6 ROTO (tubulares) (9014350000) | 1u. |
| 1445080000 | PZ 10 SQR | CRIMPADORA PZ 10 Cuadrada (tubulares) (1445080000) | 1u. |
| 9012600000 | PZ 16 | HERRAMIENTA PARA PRENSAR, HERRAMIENTA PARA PRENSAR terminales tubulares, 6mm ² , 16mm ² , CRIMPADORA PZ 16 (tubulares) (9012600000) | 1u. |
| 9040530000 | CRIMPER 6 Z | HERRAMIENTA REDLINE para prensar contactos, 0.5mm ² , 6mm ² , Crimpado trapecoidal CRIMPER 6 Z (tubulares) (9040530000) | 1u. |
| 9040540000 | CRIMPER 16 Z | HERRAMIENTA REDLINE para prensar terminales tubulares, 6mm ² , 16mm ² , Crimpado trapecoidal CRIMPER 16 Z (tubulares) (9040540000) | 1u. |
| 9040470000 | CRIMPER 25 Z | HERRAMIENTA REDLINE para prensar terminales tubulares, 6mm ² , 25mm ² , Crimpado trapecoidal CRIMPER 25 Z (tubulares) (9040470000) | 1u. |
| 9040450000 | CRIMPER 6 I | HERRAMIENTA REDLINE para prensar contactos, 0.25mm ² , 6mm ² , Crimpado trapecoidal CRIMPER 6 I (ojal con ais.) (9040450000) | 1u. |
| 9006450000 | PZ 50 | CRIMPADORA hasta 50 mm ² PZ 50 (9006450000) | 1u. |
| 9040490000 | CRIMPER 6.3 F | HERRAMIENTA REDLINE para prensar contactos, 0.5mm ² , 2.5mm ² , Crimpado trapecoidal CRIMPER 6.3 F (faston) (9040490000) | 1u. |
| 9041650000 | CRIMPER MOD 864 | CRIMPADORA REDLINE CRIMPER 864 para ficha de red RJ45 (9041650000) | 1u. |

HERRAMIENTA HIDRÁULICA SACABOCADO CHAPA (H/3MM)



 [click para ir a la web del producto](#)



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------------|--|--------|
| 1966810000 | IE-KO-HAT | PERFORADOR DE CHAPA IE-KO-HAT (1966810000) | 1u. |
| 9204950000 | KOS PG 13/M20 | PERFORADOR DE CHAPA KOS PG 13/M20 (9204950000) | 1u. |
| 9204900000 | KOS-M25 | PERFORADOR DE CHAPA KOS-M25 (9204900000) | 1u. |
| 9204910000 | KOS-M32 | PERFORADOR DE CHAPA KOS-M25 (9204910000) | 1u. |

HERRAMIENTAS RELACIONADAS



9918700000

CORTE RIEL DIN Y BARRA DE COBRE
















1137530000

CORTE DE CABLECANAL

 [click para ir a la web del producto](#)

DESTORNILLADORES C/ AISLACIÓN VDE 1500 VDC 1000 VAC

| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|------------------------|---|--------|
|  | 2749130000 | SDIL 0,5X3,0X100 | DESTORNILLADOR 0,5x3,0x100 Plano 1000V (2749130000) | 1u. |
|  | 2749140000 | SDIL 0,6X3,5X100 | DESTORNILLADOR 0,6x3,5x100 Plano 1000V (2749140000) | 1u. |
|  | 2749150000 | SDIL 0,8X4,0X100 | DESTORNILLADOR 0,8x4,0x100 Plano 1000V (2749150000) | 1u. |
|  | 2749160000 | SDIL 1,0X5,5X125 | DESTORNILLADOR 1,0x5,5x125 Plano 1000V (2749160000) | 1u. |
|  | 2749170000 | SDIL 1,2X6,5X150K | DESTORNILLADOR 1,2x6,5x150 Plano 1000V (2749170000) | 1u. |
|  | 2749180000 | SDIKL PH1X80 | DESTORNILLADOR PH1 Phillips 1000V (2749180000) | 1u. |
|  | 2749190000 | SDIKL PH2X100K | DESTORNILLADOR PH2 Phillips 1000V (2749190000) | 1u. |
|  | 2749120000 | SDIL S 3-6,5/PH1/2 | KIT 6 DESTORNILLADORES 1000V SDIL S 3-6,5/PH1/2 (2749120000) | 1u. |
|  | 2749750000 | SDI SET S2.5-5.5/PH1/2 | KIT 6 DESTORNILLADORES 1000V S 2,5-5,5 PH 1-2 (2749750000) | 1u. |
|  | 2749200000 | SD SET S2.5-5.5/PH1/2 | Kit x 6 DESTORNILLADORES estándar S 2,5-5,5 PH 1-2 (2749200000) | 1u. |
|  | 9006060000 | SWIFTY SET | DESTORNILLADOR c/ herramienta de corte SWIFTY SET (9006060000) | 1u. |
|  | 2749340000 | SDS 0.6X3.5X100 | DESTORNILLADOR 0.6X3.5X100 Plano (solo DESTORNILLADOR) (2749340000) | 1u. |
|  | 9006020000 | SWIFTY | SWIFTY (solo accesorio de corte para DESTORNILLADORES) (9006020000) | 1u. |

DESTORNILLADORES ESPACIALES / TORQUIMETROS



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------------------|--|--------|
| 9918370000 | DMS MANUELL 0,5-1,7 | MANGO TORQUÍMETRO 0,5-1,7Nm (9918370000) | 1u. |
| 9918380000 | DMS MANUELL 2,0-7,0 | MANGO TORQUÍMETRO 2-8Nm (9918380000) | 1u. |



| | | | |
|------------|------------------|--|-----|
| 9202510000 | WK 1/4 C6,3 E6,3 | Caña con adaptador hembra para puntas de 1/4" (9202510000) | 1u. |
|------------|------------------|--|-----|



| | | | |
|------------|------------|--|-----|
| 2748110000 | BIT-BOX 11 | KIT de 8 puntas 1/4" (plano y phillips) (2748110000) | 1u. |
|------------|------------|--|-----|



| | | | |
|------------|--------------|---|-----|
| 9918520000 | WK S 0,4X2,5 | Caña p/ torquimetro, tornillo plano 0,4 x 2,5 mm (9918520000) | 1u. |
|------------|--------------|---|-----|



| | | | |
|------------|--------------|---|-----|
| 9918530000 | WK S 0,5X3,0 | Caña p/ torquimetro, tornillo plano 0,6 x 3,5 mm (9918530000) | 1u. |
|------------|--------------|---|-----|



| | | | |
|------------|--------------|---|-----|
| 9918540000 | WK S 0,6X3,5 | Caña p/ torquimetro, tornillo plano 0,6 x 3,5 mm (9918540000) | 1u. |
|------------|--------------|---|-----|



| | | | |
|------------|--------------|---|-----|
| 9918550000 | WK S 0,8X4,0 | Caña p/ torquimetro, tornillo plano 0,8 X 4 mm (9918550000) | 1u. |
|------------|--------------|---|-----|



| | | | |
|------------|--------------|---|-----|
| 9918560000 | WK S 1,0X5,5 | Caña p/ torquimetro, tornillo plano 1 x 5,5 mm (9918560000) | 1u. |
|------------|--------------|---|-----|



| | | | |
|------------|----------|---|-----|
| 9918580000 | WK K PH1 | Caña p/ torquimetro, tornillo Phillips 1 (9918580000) | 1u. |
|------------|----------|---|-----|



| | | | |
|------------|----------|---|-----|
| 9918590000 | WK K PH2 | Caña p/ torquimetro, tornillo Phillips 1 (9918580000) | 1u. |
|------------|----------|---|-----|

PINZAS Y ALICATES



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------|--|--------|
| 9046290000 | KBZ 180 | Pinza Universal Aislacion 1kV (9046290000) | 1u. |



| | | | |
|------------|-----------|------------------------------------|-----|
| 9046320000 | SE HD 160 | ALICATE Aislacion 1kV (9046320000) | 1u. |
|------------|-----------|------------------------------------|-----|



| | | | |
|------------|-----------|---|-----|
| 9046370000 | FRZ S 160 | PINZA DE PUNTA AISLACION 1KV (9046370000) | 1u. |
|------------|-----------|---|-----|



| | | | |
|------------|---------|--|-----|
| 9046440000 | AIZ 160 | AIZ 160 Tenaza pelacables Aislacion 1KV (9046440000) | 1u. |
|------------|---------|--|-----|



LLAVES

| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|---------------------|---|--------|
|  | 9918130000 | CROSS-KEY UNIVERSAL | LLAVE UNIVERSAL PARA APERTURA DE TABLEROS CROSS-KEY UNIVERSAL REDLINE (9918130000) | 1u. |
|  | 9008850000 | SK WSD-S 1,5-10,0 | JUEGO DE 9 llaves Allen con cabeza hexagonal y soporte (9008850000) | 1u. |
|  | 9008860000 | SKS 2,0-8,0 | JUEGO DE 7 llaves Allen tipo navaja 2/2.5/3/4/5/6/8 (9008860000) | 1u. |

COMPROBADORES DE TENSIÓN / INSTRUMENTOS

| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|---------------|--|--------|
|  | 2436670000 | VT LCL | Comprobador de tension 12-1000 VAC s/contacto c/luz (2436670000) | 1u. |
|  | 9918950000 | VT | Punta de prueba Volt-Check 3.1 / 6 - 400 AC/DC (no necesita pilas) (9918950000) | 1u. |
|  | 9427300000 | TEMPHASER | Multímetro con rango automático (9427300000) | 1u. |
|  | 9427460000 | MG KIT CA 600 | Kit Multímetro + Amperométrica 600 Amperes (9427460000) | 1u. |

VALIJAS ULTRA RESISTENTES CON BASE PLÁSTICA

| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|---------------|---|--------|
|  | 9202470000 | PRO CASE LEER | Maleta PRO CASE VACIA (TELA) (9202470000) | 1u. |
|  | 1345330000 | TOP CASE | Maleta TOP CASE CON RUEDAS (VACIA) (1345330000) | 1u. |



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| 2599430000 | THM MULTIMARK | IMPRESORA THM Multimark (2599430000) | 1u. |



| | | | |
|------------|----------------|---------------------------------------|-----|
| 1331600000 | THM MMP CUTTER | Modulo de corte para THM (1331600000) | 1u. |
|------------|----------------|---------------------------------------|-----|



| | | | |
|------------|--------------------|--|-----|
| 1416330000 | THM MMP PERFORATOR | Modulo troquelador para THM (1416330000) | 1u. |
|------------|--------------------|--|-----|

RIBBONS



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|--------------|----------------------------------|--------|
| 2005080000 | MM 76/360 SW | RIBBON MM 76/360 SW (2005080000) | 1u. |



| | | | |
|------------|---------------|-----------------------------------|-----|
| 2005070000 | MM 110/360 SW | RIBBON MM 110/360 SW (2005070000) | 1u. |
|------------|---------------|-----------------------------------|-----|



| | | | |
|------------|--------------|----------------------------------|-----|
| 2005040000 | MM 84/300 WS | RIBBON MM 84/300 WS (2005040000) | 1u. |
|------------|--------------|----------------------------------|-----|



| | | | |
|------------|------------------|--------------------------------------|-----|
| 1426210000 | HSS HF EL 40/300 | RIBBON HSS HF EL 40/300 (1426210000) | 1u. |
|------------|------------------|--------------------------------------|-----|



| | | | |
|------------|-----------------|-------------------------------------|-----|
| 2005090000 | MM-TB 25/360 SW | RIBBON MM-TB 25/360 SW (2005090000) | 1u. |
|------------|-----------------|-------------------------------------|-----|

TERMOCONTRAIBLES PARA IDENTIFICACIÓN DE CABLES

BLANCOS

| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------------------------|---|--------|
| 1423330000 | HSS-HF 1.2-2.4 EL W13M | TERMOCONTRAIBLE PARA CABLES Y CONDUCTORES, 1.2 - 2.4 mm, BLANCO HSS-HF 1.2-2.4 EL W13M (1423330000) | 1u. |
| 1423340000 | HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M | TERMOCONTRAIBLE PARA CABLES Y CONDUCTORES, 1.6 - 3.2 mm, BLANCO HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M (1423340000) | 1u. |
| 1423350000 | HSS-HF 2.4-4.8 EL W13M | TERMOCONTRAIBLE PARA CABLES Y CONDUCTORES, 2.4 - 4.8 mm, BLANCO HSS-HF 2.4-4.8 EL W13M (1423350000) | 1u. |
| 1423360000 | HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M | TERMOCONTRAIBLE PARA CABLES Y CONDUCTORES, 3.2 - 6.4 mm, BLANCO HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M (1423360000) | 1u. |
| 1423370000 | HSS-HF 4.8-9.5 EL W13M | TERMOCONTRAIBLE PARA CABLES Y CONDUCTORES, 4.8 - 9.5 mm, BLANCO HSS-HF 4.8-9.5 EL W13M (1423370000) | 1u. |



| | | | |
|------------|--------------------------|---|-----|
| 1423380000 | HSS-HF 6.4-12.7 EL W13M | TERMOCONTRAIBLE PARA CABLES Y CONDUCTORES, 6.4 - 12.7 mm, BLANCO HSS-HF 6.4-12.7 EL W13M (1423380000) | 1u. |
| 1423390000 | HSS-HF 9.5-19.1 EL W10M | TERMOCONTRAIBLE PARA CABLES Y CONDUCTORES, 9.5 - 19.1 mm, BLANCO HSS-HF 9.5-19.1 EL W10M (1423390000) | 1u. |
| 1423410000 | HSS-HF 12.7-25.4 EL W10M | TERMOCONTRAIBLE PARA CABLES Y CONDUCTORES, 12.7 - 25.4 mm, BLANCO HSS-HF 12.7-25.4 EL W10M (1423410000) | 1u. |



AMARILLOS

| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-------------------------|---|--------|
| 1423220000 | HSS-HF 1.2-2.4 EL Y13M | TERMOCONTRAIBLE PARA CABLES Y CONDUCTORES, 1.2 - 2.4 mm, AMARILLO HSS-HF 1.2-2.4 EL Y13M (1423220000) | 1u. |
| 1423240000 | HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M | TERMOCONTRAIBLE PARA CABLES Y CONDUCTORES, 2.4 - 4.8 mm, AMARILLO HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M (1423240000) | 1u. |
| 1423260000 | HSS-HF 4.8-9.5 EL Y13M | TERMOCONTRAIBLE PARA CABLES Y CONDUCTORES, 4.8 - 9.5 mm, AMARILLO HSS-HF 4.8-9.5 EL Y13M (1423260000) | 1u. |
| 1423270000 | HSS-HF 6.4-12.7 EL Y13M | TERMOCONTRAIBLE PARA CABLES Y CONDUCTORES, 6.4 - 12.7 mm, AMARILLO HSS-HF 6.4-12.7 EL Y13M (1423270000) | 1u. |



IDENTIFICADORES PARA BORNES



PARA WEIDMUELLER



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------------|---|--------|
| 2007110000 | DEK 5/5 MM WS | ROTULO P-BORNES Weidmuller DEK 5/5 MM WS 800 u. (1 rollo) (2007110000) | 800u. |
| 2007120000 | DEK 5/6 MM WS | ROTULO P-BORNES Weidmuller DEK 5/6 MM WS insercion continua SAK 2,5 600 u. (1 rollo) (2007120000) | 600u. |
| 2007130000 | DEK 5/8 MM WS | ROTULO P-BORNES Weidmuller DEK 5/8 MM WS insercion continua SAK 4 500 u. (1 rollo) (2007130000) | 500u. |
| 2007150000 | WS 8/5 MM WS | ROTULO P-BORNES Weidmuller WS 8/5 MM WS 800 u. (1 rollo) (2007150000) | 800u. |

PARA OTRAS MARCAS



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------------|---|--------|
| 2519200000 | MF 5/5 MM WS | ROTULO DE BORNES MULTIFIT apto PxC MF 5/5 MM WS (2519200000) | 1200u. |
| 2519210000 | MF 5/6 MM WS | ROTULO DE BORNES MULTIFIT apto PxC MF 5/6 MM WS (2519210000) | 1000u. |
| 2519170000 | MF 10/5 MM WS | ROTULO DE BORNES MULTIFIT apto PxC MF 10/5 MM WS (2519170000) | 600u. |
| 2519180000 | MF 10/6 MM WS | ROTULO DE BORNES MULTIFIT apto PxC MF 10/6 MM WS (2519180000) | 500u. |
| 2519190000 | MF 10/8 MM WS | ROTULO DE BORNES MULTIFIT apto PxC MF 10/8 MM WS (2519190000) | 400u. |
| 2518500000 | MF 8/5 MM WS | ROTULO BORNES Multifit apto PxC MF 8/5 MM WS (2518500000) | 600u. |



| | | | |
|------------|-------------------|--|-----|
| 2518600000 | THM MMP ROLLER MF | Rodillo de impresion para utilizar MF en la THM MMP ROLLER MF (2518600000) | 1u. |
|------------|-------------------|--|-----|

IDENTIFICADORES PARA TOPES WEW Y ZEW 35 Y SERIE A



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|----------------|---|--------|
| 2009980000 | ELS 6/30 MM WS | ELS 6/30 Etiqueta para Impresora THM (2009980000) | 3000u. |
| 1806120000 | EM 8/30 | EM 8/30 Accesorio para tope final WEW 35/2 (1806120000) | 50u. |

RÓTULOS UNIVERSALES PARA CABLES Y CAÑOS



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-----------------|--|--------|
| 1774350000 | THM WO 25/76 WS | THM, Señalizadores para cables y conductores, 4.8 - 19.4 mm, 25 x 76 mm, BLANCO (1774350000) | 1u. |

RÓTULOS PARA IDENTIFICACIÓN DE CABLES



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|------------|---|--------|
|  | 2005450000 | TM-I, Señalizadores CONECTORes, 1.3 - 35 mm, 15 x 4 mm, BLANCO (2005450000) | 2000u. |
|  | 1798620000 | TM, Manguito x 5 mm, PVC, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 1.5 - 2.5 mm TM 201/15 V0 (1798620000) | 1000u. |
| | 1798540000 | TM, Manguito x 5 mm, PVC, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 2 - 4 mm TM 202/15 V0 (1798540000) | 1000u. |
| | 1798490000 | TM, Manguito x 9 mm, PVC, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 4 - 6 mm TM 203/15 V0 (1798490000) | 500u. |
| | 1806240000 | TM, Manguito x 14 mm, PVC, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 6 - 10 mm TM 204/15 V0 (1806240000) | 500u. |
| | 1806250000 | TM, Manguito x 18 mm, PVC, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 10 - 14 mm TM 205/15 V0 (1806250000) | 200u. |
| | 1806260000 | TM, Manguito x 27 mm, PVC, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 14 - 22 mm TM 206/15 V0 (1806260000) | 200u. |
|  | 1866680000 | TM, Manguito x 20 mm, PVC, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 10 - 317 mm TMX 30 V0 (1866680000) | 400u. |

MARCO PORTA RÓTULO PARA IDENTIFICAR CABLES

| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|------------|---|--------|
|  | 2009980000 | ELS 6/30 Etiqueta para Impresora THM (2009980000) | 3000u. |
|  | 2005180000 | ELS, Señalizadores CONECTORes, 7 - 115 mm, 20 x 8 mm, BLANCO (2005180000) | 3000u. |
|  | 2005200000 | ELS, Señalizadores CONECTORes, 7 - 115 mm, 40 x 16 mm, BLANCO (2005200000) | 2000u. |
|  | 1631910000 | WKM, Señalizadores para cables y conductores, 7-115 mm, 30 x 8 mm, transparente WKM 8/30 (1631910000) | 50u. |
|  | 1753490000 | WKM, Señalizadores para cables y conductores, 7 - 115 mm, 20 x 8 mm, transparente (1753490000) | 50u. |
|  | 1610700000 | WKM, Señalizadores para cables y conductores, 7 - 115 mm, 43 x 18 mm, transparente WKM 18/43 (1610700000) | 50u. |



MARCADORES PARA PRECINTAR EN CABLES



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-----------------|--|--------|
| 2005380000 | SFX 9/24 MM GE | SLIMFIX, Señalizadores para cables y conductores, 7 -, 26 x 15 mm, AMARILLO (2005380000) | 1000u. |
| 2005400000 | SFX 11/60 MM GE | SLIMFIX, Señalizadores para cables y conductores, 7 -, 60 x 13 mm, AMARILLO (2005400000) | 1000u. |
| 2005420000 | SFX 30/60 MM GE | SLIMFIX, Señalizadores para cables y conductores, 7 -, 60 x 32 mm, AMARILLO (2005420000) | 300u. |

ETIQUETAS PARA BOTONERAS Y PILOTOS



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|--------------------|---|--------|
| 2005840000 | SM 27/18-22 MM WS | SwitchMark, Señalizadores de dispositivos, 47.75 x 27 mm, BLANCO (para botonera M22) (2005840000) | 1000u. |
| 2006060000 | SM DIA 60-22 MM GE | SwitchMark, Señalizadores de dispositivos Emergencia, AMARILLO (2006060000) | 450u. |

ETIQUETAS PARA COMPONENTES DE TABLEROS, EQUIPOS Y USO GENERAL

| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|------------------------|---|--------|
|  | 1753231044 | THM MT30X 15/6 WS | THM, Señalizadores de dispositivos, 6 x 15 mm, BLANCO (1753231044) | 1u. |
|  | 2712050000 | THM MT30X 17/8 WS | THM, Señalizadores de dispositivos, 8 x 17 mm, BLANCO THM MT30X 17/8 WS (2712050000) | 0u. |
|  | 1751761044 | THM MT30X 26/10 WS | THM, Señalizadores de dispositivos, 10 x 26 mm, BLANCO (1751761044) | 1u. |
|  | 1751831044 | THM MT30X 65/35 WS | THM, Señalizadores de dispositivos, 35 x 65 mm, BLANCO (1751831044) | 1u. |
|  | 1072690000 | THM MT30X 15/4 GE | Señalizadores de dispositivos, 4 x 15 mm, AMARILLO THM MT30X 15/4 GE (amarilla) (1072690000) | 1u. |
|  | 1753241687 | THM MT30X 20/8 GE | THM, Señalizadores de dispositivos, 8 x 20 mm, AMARILLO (1753241687) | 1u. |
|  | 1778170000 | THM MT30x 101/150 SI/G | THM MT30X 101/150 SI/G Etiqueta GRIS Plata 101 x 150mm (1778170000) | 1u. |
|  | 2006640000 | EL 27 MM GE 30M | ROLLO CONTINUO AMARILLO-EL 27 MM GE 30M (2006640000) | 1u. |
|  | 2519010000 | EL 38 MM BL 30M | ETIQUETA CONTINUA THM, Señalizadores de dispositivos, 38 x , AZUL EL 38 MM BL 30M (2519010000) | 1u. |
|  | 2006670000 | EL 38 MM GE 30M | ROLLO CONTINUO AMARILLO-EL 38 MM GE 30M (2006670000) | 1u. |
|  | 2006660000 | EL 38 MM WS 30M | ROLLO CONTINUO BLANCO - EL 38 MM WS 30M (2006660000) | 1u. |
|  | 2528410000 | EL 38 MM SW 30M | ETIQUETA CONTINUA THM, Señalizadores de dispositivos, 38 x , NEGRA EL 38 MM SW 30M (2528410000) | 1u. |
|  | 2006650000 | EL 38 MM SI 30M | ROLLO CONTINUO GRIS - EL 38 MM SI 30M (2006650000) | 1u. |
|  | 2006700000 | EL 60 MM GE 30M | ROLLO CONTINUO AMARILLO-EL 60 MM GE 30M (2006700000) | 1u. |
|  | 2006730000 | EL 100 MM GE 30M | ROLLO CONTINUO AMARILLO-EL 100 MM GE 30M (2006730000) | 1u. |

PRENSACABLES IP68 PLÁSTICOS (POLIAMIDA 6,6)



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------------|---|--------|
| 1772280000 | VG M12-1/K68 | PRENSACABLE - VG M12-1/K68 (1772280000) | 100u. |
| 1772290000 | VG M16 - K 68 | PRENSACABLE - VG M16 - K 68 (1772290000) | 50u. |
| 1772300000 | VG M20-1/K68 | PRENSACABLE - VG M20-1/K68 (1772300000) | 100u. |
| 1909870000 | VG M25-1/K68 | PRENSACABLE Plastico- VG M25-1/K68 (1909870000) | 50u. |
| 1909880000 | VG M32-1/K68 | PRENSACABLE Plastico- VG M32-1/K68 (1909880000) | 100u. |
| 1909890000 | VG M40-1/K68 | PRENSACABLE Plastico- VG M40-1/K68 (1909890000) | 10u. |
| 1909740000 | VG M50-K67 | PRENSACABLE Plastico- VG M50-K67 (1909740000) | 450u. |

CONTRATUERCA PLÁSTICA



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-----------------|--|--------|
| 1772440000 | SKMU M12 - K GR | TUERCA PA - SKMU M12 - K GR (1772440000) | 100u. |
| 1772450000 | SKMU M16 - K GR | TUERCA PA - SKMU M16 - K GR (1772450000) | 100u. |
| 1772460000 | SKMU M20 - K GR | TUERCA PA - SKMU M20 - K GR (1772460000) | 100u. |
| 1772470000 | SKMU M25 - K GR | TUERCA PA - SKMU M25 - K GR (1772470000) | 100u. |
| 1772480000 | SKMU M32 - K GR | TUERCA PA - SKMU M32 - K GR (1772480000) | 100u. |
| 1772490000 | SKMU M40 - K GR | TUERCA PA - SKMU M40 - K GR (1772490000) | 50u. |
| 1772500000 | SKMU M50 - K GR | TUERCA PA - SKMU M50 - K GR (1772500000) | 10u. |

METÁLICO IP68 LATON NIQUELADO



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|----------------|--|--------|
| 1772200000 | VG M12 - MS 68 | PRENSACABLE - VG M12 - MS 68 (1772200000) | 50u. |
| 1909910000 | VG M16-1/MS68 | PRENSACABLE laton - VG M16-1/MS68 (1909910000) | 50u. |
| 1772220000 | VG M20 - MS 68 | PRENSACABLE - VG M20 - MS 68 (1772220000) | 50u. |
| 1909920000 | VG M25-1/MS68 | PRENSACABLE laton - VG M25-1/MS68 (1909920000) | 25u. |
| 1909930000 | VG M32-1/MS68 | PRENSACABLE laton - VG M32-1/MS68 (1909930000) | 10u. |
| 1909940000 | VG M40-1/MS68 | PRENSACABLE laton - VG M40-1/MS68 (1909940000) | 10u. |
| 1909950000 | VG M50-1/MS68 | PRENSACABLE laton - VG M50-1/MS68 (1909950000) | 5u. |

CONTRATUERCA METÁLICA












| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-------------|---|--------|
| 1772360000 | SKMU M12 MS | TUERCA Laton - SKMU M12 MS (1772360000) | 100u. |
| 1736990000 | SKMU M16 MS | TUERCA Laton M16 SKMU M16 MS (1736990000) | 100u. |
| 1737000000 | SKMU M20 MS | TUERCA Laton M20 SKMU M20 MS (1737000000) | 100u. |
| 1737010000 | SKMU M25 MS | TUERCA Laton M25 SKMU M25 MS (1737010000) | 100u. |
| 1737020000 | SKMU M32 MS | TUERCA Laton M32 SKMU M32 MS (1737020000) | 100u. |
| 1737030000 | SKMU M40 MS | TUERCA Laton M40 SKMU M40 MS (1737030000) | 50u. |
| 1737040000 | SKMU M50 MS | TUERCA Laton M50 SKMU M50 MS (1737040000) | 25u. |

PUNTERA PREAISLADA SIMPLE (FERRULES)



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-----------------|--|--------|
| 9019010000 | H0,5/14D W | PUNTERA PREAISLADA, p/ 0,5mm ² BLANCO - H0,5/14D (9019010000) | 500u. |
| 9019040000 | H0,75/14D GR | PUNTERA PREAISLADA, p/ 0,75mm ² GRIS - H0,75/14D (9019040000) | 500u. |
| 9019080000 | H1,0/14D R | PUNTERA PREAISLADA, p/ 1mm ² ROJO - H1,0/14D (9019080000) | 500u. |
| 9019120000 | H1,5/14D SW | PUNTERA PREAISLADA, p/ 1,5mm ² NEGRO - H1,5/14D (9019120000) | 500u. |
| 9019160000 | H2,5/15D BL | PUNTERA PREAISLADA, p/ 2,5mm ² AZUL - H2,5/15D (9019160000) | 500u. |
| 9019200000 | H4,0/20D GR | PUNTERA PREAISLADA, p/ 4mm ² GRIS - H4,0/20D (9019200000) | 500u. |
| 9019220000 | H6,0/20D GE | PUNTERA PREAISLADA, p/ 6mm ² AMARILLO - H6,0/20D (9019220000) | 100u. |
| 9019240000 | H10,0/22D R | PUNTERA PREAISLADA, p/ 10mm ² ROJO - H10,0/22D (9019240000) | 100u. |
| 9019260000 | H16,0/22D BL | PUNTERA PREAISLADA, p/ 16mm ² AZUL - H16,0/22D (9019260000) | 100u. |
| 9019280000 | H25,0/30D 16 GE | PUNTERA PREAISLADA, p/ 25mm ² AMARILLO - H25,0/30D (9019280000) | 50u. |
| 9019310000 | H35,0/30D 16 R | PUNTERA PREAISLADA, p/ 35mm ² ROJO - H35,0/30D (9019310000) | 50u. |
| 9019340000 | H50,0/36D BL | PUNTERA PREAISLADA, p/ 50mm ² AZUL - H50,0/36D (9019340000) | 50u. |

PUNTERA HUECA PREAISLADA DOBLE (FERRULES)

| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|-----------------|--|--------|
|  | 9037380000 | H0,5/14D ZH W | PUNTERA DOBLE PREAISLADA, BLANCO p/0,5 - H0,5/14D (9037380000) | 500u. |
|  | 9037410000 | H0,75/14D ZH GR | PUNTERA DOBLE PREAISLADA, GRIS p/0,75 - H0,75/14D (9037410000) | 500u. |
|  | 9037440000 | H1,0/15D ZH R | PUNTERA DOBLE PREAISLADA, ROJO p/1 - H1,0/15D (9037440000) | 500u. |
|  | 9037470000 | H1,5/16D ZH SW | PUNTERA DOBLE PREAISLADA, NEGRO p/1,5 - H1,5/16D (9037470000) | 500u. |
|  | 9037500000 | H2,5/19D ZH BL | PUNTERA DOBLE PREAISLADA, BLANCO p/2,5 - H2,5/19D (9037500000) | 500u. |
|  | 9037530000 | H4,0/22D ZH GR | PUNTERA DOBLE PREAISLADA, GRIS p/4 - H4,0/22D (9037530000) | 100u. |
|  | 9037550000 | H6,0/23D ZH GE | PUNTERA DOBLE PREAISLADA, AMARILLO p/6 - H6,0/23D (9037550000) | 100u. |
|  | 9037570000 | H10,0/24D ZH R | PUNTERA DOBLE PREAISLADA, ROJO p/10 - H10,0/24D (9037570000) | 100u. |
|  | 9037590000 | H16,0/29D ZH BL | PUNTERA DOBLE PREAISLADA, AZUL p/16 - H16,0/29D (9037590000) | 50u. |



CONECTORES CIRCULARES Y RECTANGULARES

FICHA CON SALIDA SUPERIOR



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|--------------------|--|--------|
| 1788820000 | HDC 04A TOLU 1M20G | CAPOTA TAMAÑO 1 enclavamiento lateral HDC-04A-TOLU-1M20G 3/4 polos (1788820000) | 1u. |
| 1788120000 | HDC 06B TOLU 1M20G | CAPOTA TAMAÑO 3 enclavamiento longitudinal HDC-06B-TOLU-1M20G 6 polos (1788120000) | 1u. |
| 1787590000 | HDC 10B TOBU 1M25G | CAPOTA TAMAÑO 4 enclavamiento lateral HDC-10B-TOBU-1M25G 10 polos (1787590000) | 1u. |
| 1788210000 | HDC 16B TOBU 1M25G | CAPOTA TAMAÑO 6 enclavamiento lateral HDC-16B-TOBU-1M25G 16 polos (1788210000) | 1u. |
| 1787810000 | HDC 24B TOBU 1M32G | CAPOTA TAMAÑO 8 enclavamiento lateral HDC-24B-TOBU-1M32G 24 polos (1787810000) | 1u. |
| 1788430000 | HDC 32B TOBU 1M32G | CAPOTA TAMAÑO 10 enclavamiento lateral HDC-32B-TOBU-1M32G 32 polos (1788430000) | 1u. |
| 1788340000 | HDC 48B TOLU 1M40G | CAPOTA TAMAÑO 12 enclavamiento longitudinal HDC-48B-TOLU-1M40G 48 polos (1788340000) | 1u. |

FICHA CON SALIDA LATERAL



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|--------------------|--|--------|
| 1788810000 | HDC 04A TWLU 1M20G | CAPOTA TAMAÑO 1 enclavamiento lateral HDC-04A-TWLU-1M20G 3/4 polos (1788810000) | 1u. |
| 1788100000 | HDC 06B TSLU 1M20G | CAPOTA TAMAÑO 3 enclavamiento longitudinal HDC-06B-TSLU-1M20G 6 polos (1788100000) | 1u. |
| 1787550000 | HDC 10B TSBU 1M25G | CAPOTA TAMAÑO 4 enclavamiento lateral HDC-10B-TSBU-1M25G 10 polos (1787550000) | 1u. |
| 1788180000 | HDC 16B TSBU 1M25G | CAPOTA TAMAÑO 6 enclavamiento longitudinal HDC-16B-TSBU-1M25G 16 polos (1788180000) | 1u. |
| 1787750000 | HDC 24B TSBU 1M32G | CAPOTA TAMAÑO 8 enclavamiento lateral HDC-24B-TSBU-1M32G 24 polos (1787750000) | 1u. |
| 1788400000 | HDC 32B TSBU 1M32G | CAPOTA TAMAÑO 10 enclavamiento lateral HDC-32B-TSBU-1M32G 32 polos (1788400000) | 1u. |
| 1788310000 | HDC 48B TSLU 1M40G | CAPOTA TAMAÑO 12 enclavamiento longitudinal HDC-48B-TSLU-1M40G 48 polos (1788310000) | 1u. |

NÚCLEO MACHO



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|--------------------|---|--------|
| 1498100000 | HDC HA 3 MS | HDC - CONECTOR, Macho, 400 V, 16 A, Número de polos: 3, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 1 (1498100000) | 1u. |
| 1498300000 | HDC HA 4 MS | HDC - CONECTOR, Macho, 400 V, 16 A, Número de polos: 4, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 1 (1498300000) | 1u. |
| 1200000000 | HDC HE 6 MS | HDC - CONECTOR, Macho, 500 V, 24 A, Número de polos: 6, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 3 (1200000000) | 1u. |
| 1203900000 | HDC HE 10 MS | HDC - CONECTOR, Macho, 500 V, 16 A, Número de polos: 10, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 4 HDC-HE-10-MS 10 polos (1203900000) | 1u. |
| 1207500000 | HDC HE 16 MS | HDC - CONECTOR, Macho, 500 V, 16 A, Número de polos: 16, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 6 (1207500000) | 1u. |
| 1211100000 | HDC HE 24 MS | HDC - CONECTOR, Macho, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 8 (1211100000) | 1u. |
| 1215700000 | HDC HE 16 MS 17-32 | HDC - CONECTOR, Macho, 500 V, 16 A, Número de polos: 16, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 6 (1215700000) | 1u. |
| 1220800000 | HDC HE 24 MS 25-48 | HDC - CONECTOR, Macho, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 8 (1220800000) | 1u. |

NÚCLEO HEMBRA










| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|--------------------|--|--------|
| 1498200000 | HDC HA 3 FS | HDC - CONECTOR, Hembra, 400 V, 16 A, Número de polos: 3, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 1 (1498200000) | 1u. |
| 1498400000 | HDC HA 4 FS | HDC - CONECTOR, Hembra, 400 V, 16 A, Número de polos: 4, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 1 (1498400000) | 1u. |
| 1200200000 | HDC HE 6 FS | HDC - CONECTOR, Hembra, 500 V, 24 A, Número de polos: 6, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 3 (1200200000) | 1u. |
| 1204100000 | HDC HE 10 FS | HDC - CONECTOR, Hembra, 500 V, 16 A, Número de polos: 10, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 4 HDC-HE-10-FS 10 polos (1204100000) | 1u. |
| 1207700000 | HDC HE 16 FS | HDC - CONECTOR, Hembra, 500 V, 16 A, Número de polos: 16, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 6 (1207700000) | 1u. |
| 1211300000 | HDC HE 24 FS | HDC - CONECTOR, Hembra, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 8 (1211300000) | 1u. |
| 1216100000 | HDC HE 16 FS 17-32 | HDC - CONECTOR, Hembra, 500 V, 16 A, Número de polos: 16, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 6 (1216100000) | 1u. |
| 1221200000 | HDC HE 24 FS 25-48 | HDC - CONECTOR, Hembra, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 8 (1221200000) | 1u. |

BASE ABIERTA







| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|--|-----------------|--------------|---|--------|
|  | 1497600000 | HDC 04A ALU | BASE TAMAÑO 1 HDC 04A ALU (1497600000) | 1u. |
|  | 1202100000 | HDC 06B ALU | BASE TAMAÑO 3 enclavamiento longitudinal HDC-06B-ALU 6 polos (1202100000) | 1u. |
|  | 1205000000 | HDC 10B ABU | BASE TAMAÑO 4 enclavamiento lateral HDC-10B-ABU 10 polos, (1205000000) | 1u. |
|  | 1208600000 | HDC 16B ABU | BASE TAMAÑO 6 enclavamiento lateral HDC-16B-ABU 16 polos (1208600000) | 1u. |
|  | 1212400000 | HDC 24B ABU | BASE TAMAÑO 8 enclavamiento lateral HDC-24B-ABU 24 polos (1212400000) | 1u. |
|  | 1217800000 | HDC 32B ABU | BASE TAMAÑO 10 enclavamiento lateral HDC-32B-ABU 32 polos (1217800000) | 1u. |
|  | 1222900000 | HDC 48B ADLU | BASE CON TAPA tamaño 12 HDC-48B-ADLU con TAPA 48 polos (1222900000) | 1u. |

BASE DE ENTRADA LATERAL

| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|-------------------|--|--------|
|  | 1788830000 | HDC 04A SLU 1M20G | CAPOTA TAMAÑO 1 HDC 04A SLU 1M20G (1788830000) | 1u. |
|  | 1900460000 | HDC 06B SLU 1M20G | BASE ALTA TAMAÑO 3 enclavamiento longitudinal HDC-06B-SLU-1M20G 6 polos (1900460000) | 1u. |
|  | 1901370000 | HDC 10B SBU 1M25G | BASE TAMAÑO 4 enclavamiento lateral HDC-10B-SBU-1M25G 10 polos (1901370000) | 1u. |
|  | 1899980000 | HDC 16B SBU 1M25G | BASE ALTA TAMAÑO 6 enclavamiento lateral HDC-16B-SBU-1M25G 16 polos (1899980000) | 1u. |
|  | 1901150000 | HDC 24B SBU 1M25G | BASE TAMAÑO 8 enclavamiento lateral HDC-24B-SBU-1M25G 24 polos (1901150000) | 1u. |
|  | 1902600000 | HDC 32B SBU 1M32G | BASE TAMAÑO 10 enclavamiento lateral HDC-32B-SBU-1M32G 32 polos (1902600000) | 1u. |
|  | 1904190000 | HDC 48B SLU 1M32G | BASE ALTA TAMAÑO 12 enclavamiento longitudinal HDC-48B-SLU-1M32G 48 polos (1904190000) | 1u. |







BASE PROLONGACIÓN



| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|--------------------|--|--------|
|  | 1788840000 | HDC 04A KOLU 1M20G | CAPOTA TAMAÑO 1 HDC-04A-KOLU-1M20G (1788840000) | 1u. |
|  | 1021330000 | HDC 06B KLU 1M25G | CAPOTA T3 HDC-06B-KLU-1M25G 6 polos (1021330000) | 1u. |
|  | 1787720000 | HDC 10B KBU 1M20G | BASE AEREA tamaño 4 enclavamiento lateral HDC-10B-KBU-1M20G 10 polos (1787720000) | 1u. |
|  | 1787200000 | HDC 40D KBU 1M25G | BASE AEREA tamaño 6 enclavamiento lateral HDC-40D-KBU-1M25G 16 polos (1787200000) | 1u. |
|  | 1787920000 | HDC 24B KBU 1M25G | BASE AEREA tamaño 8 enclavamiento lateral HDC-24B-KBU-1M25G 24 polos (1787920000) | 1u. |
|  | 1902730000 | HDC 32B KBU 1M40G | BASE AEREA tamaño 10 enclavamiento lateral HDC-32B-KBU-1M40G 32 polos (1902730000) | 1u. |



CABLE CON CONECTOR M12

| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|-------------------|--|--------|
|  | 9457740500 | SAIL-M12BW-4-5.0U | CABLE PARA SENSORES Y ACTUADORES, Abierto por un lado, M12, Número de polos : 4, 5 m, CONECTOR HEMBRA acodado, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No SAIL-M12BW-4-5.0U (9457740500) | 1u. |
|  | 9457731000 | SAIL-M12BG-4-10U | CABLE PARA SENSORES Y ACTUADORES, Abierto por un lado, M12, Número de polos : 4, 10 m, CONECTOR HEMBRA, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No SAIL-M12BG-4-10U (9457731000) | 1u. |
|  | 9457730500 | SAIL-M12BG-4-5.0U | CABLE PARA SENSORES Y ACTUADORES, Abierto por un lado, M12, Número de polos : 4, 5 m, CONECTOR HEMBRA, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No SAIL-M12BG-4-5.0U (9457730500) | 1u. |
|  | 9457730200 | SAIL-M12BG-4-2.0U | CABLE PARA SENSORES Y ACTUADORES, Abierto por un lado, M12, Número de polos : 4, 2 m, CONECTOR HEMBRA, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No SAIL-M12BG-4-2.0U (9457730200) | 1u. |
|  | 9457740200 | SAIL-M12BW-4-2.0U | CABLE PARA SENSORES Y ACTUADORES, Abierto por un lado, M12, Número de polos : 4, 2 m, CONECTOR HEMBRA acodado, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No SAIL-M12BW-4-2.0U (9457740200) | 1u. |
|  | 9457741000 | SAIL-M12BW-4-10U | CABLE PARA SENSORES Y ACTUADORES, Abierto por un lado, M12, Número de polos : 4, 10 m, CONECTOR HEMBRA acodado, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No SAIL-M12BW-4-10U (9457741000) | 1u. |

CONECTOR M12 PARA ARMAR



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-----------|---|--------|
| 9457240000 | SAIB-4/7 | CONECTOR acoplable en campo, M12 SAIB-4/7 (9457240000) | 1u. |
| 9457700000 | SAIBW-4/7 | CONECTOR acoplable en campo, M12 SAIBW-4/7 (9457700000) | 1u. |
| 9457250000 | SAIB-5/7 | CONECTOR acoplable en campo, M12 SAIB-5/7 (9457250000) | 1u. |
| 9457260000 | SAIBW-5/7 | CONECTOR acoplable en campo, M12 SAIBW-5/7 (9457260000) | 1u. |
| 9457550000 | SAIS-4/7 | CONECTOR acoplable en campo, M12 SAIS-4/7 (9457550000) | 1u. |
| 9457290000 | SAISW-4/7 | CONECTOR acoplable en campo, M12 SAISW-4/7 (9457290000) | 1u. |
| 9456940000 | SAIS-5/7 | CONECTOR acoplable en campo, M12 SAIS-5/7 (9456940000) | 1u. |
| 9456950000 | SAISW-5/7 | CONECTOR acoplable en campo, M12 SAISW-5/7 (9456950000) | 1u. |

CABLE CON CONECTOR M8



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------------------|--|--------|
| 9457850500 | SAIL-M8BG-4-5.0U | CABLE PARA SENSORES Y ACTUADORES, Abierto por un lado, M8, Número de polos : 4, 5 m, CONECTOR HEMBRA, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No SAIL-M8BG-4-5.0U (9457850500) | 1u. |
| 9456150500 | SAIL-M8BW-4-5.0U | CABLE PARA SENSORES Y ACTUADORES, Abierto por un lado, M8, Número de polos : 4, 5 m, CONECTOR HEMBRA acodado, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No SAIL-M8BW-4-5.0U (9456150500) | 1u. |
| 9457450500 | SAIL-M8BG-3-5.0U | CABLE PARA SENSORES Y ACTUADORES, Abierto por un lado, M8, Número de polos : 3, 5 m, CONECTOR HEMBRA, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No SAIL-M8BG-3-5.0U (9457450500) | 1u. |
| 9457380500 | SAIL-M8BW-3-5.0U | CABLE PARA SENSORES Y ACTUADORES, Abierto por un lado, M8, Número de polos : 3, 5 m, CONECTOR HEMBRA acodado, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No SAIL-M8BW-3-5.0U (9457380500) | 1u. |

CONECTOR M8 PARA ARMAR



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------------|---|--------|
| 1803870000 | SAIB-M8-3P | CONECTOR Circular - SAIB-M8-3P (1803870000) | 1u. |
| 1803880000 | SAIB-M8-4P | CONECTOR Circular - SAIB-M8-4P (1803880000) | 1u. |
| 1803860000 | SAIS-M8-3P | CONECTOR Circular - SAIS-M8-3P (1803860000) | 1u. |
| 1803850000 | SAIS-M8-4P | CONECTOR Circular - SAIS-M8-4P (1803850000) | 1u. |



ETHERNET INDUSTRIAL

Los componentes de Ethernet industrial de Weidmüller son las piezas de conexión ideales para la comunicación de datos entre aparatos compatibles con Ethernet en la automatización industrial. Gracias a su compatibilidad con topologías y protocolos diferentes, se pueden emplear en múltiples aplicaciones industriales. Como proveedor completo de infraestructuras de red industrial para máquinas y equipos de fabricación, ofrecemos una amplia gama de switches que se ajusta a las necesidades individuales de nuestros clientes.



SWITCHES SIN GESTIÓN



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-------------------------|--|--------|
| 2828540000 | IE-SW-ELB-05-5TX | SWITCH DE RED, sin gestion, Fast Ethernet, Número de puertos: 5x RJ45, IP40, -10 °C...60 °C IE-SW-ELB-05-5TX (2828540000) | 1u. |
| 2828550000 | IE-SW-ELB-08-8TX | SWITCH DE RED, sin gestion, Fast Ethernet, Número de puertos: 8x RJ45, IP40, -10 °C...60 °C IE-SW-ELB-08-8TX (2828550000) | 1u. |
| 2828560000 | IE-SW-ELB-05-5GT | SWITCH DE RED, sin gestion, Gigabit Ethernet, Número de puertos: 5x RJ45, IP40, -10 °C...60 °C IE-SW-ELB-05-5GT (2828560000) | 1u. |
| 2828570000 | IE-SW-ELB-08-8GT | SWITCH DE RED, sin gestion, Gigabit Ethernet, Número de puertos: 8x RJ45, IP40, -10 °C...60 °C IE-SW-ELB-08-8GT (2828570000) | 1u. |
| 2828580000 | IE-SW-ELB-16-16TX | SWITCH DE RED, sin gestion, Fast Ethernet, Número de puertos: 16x RJ45, IP40, -10 °C...60 °C IE-SW-ELB-16-16TX (2828580000) | 1u. |
| 2828590000 | IE-SW-ELB-05-4TX-1FESFP | SWITCH DE RED, sin gestion, Fast Ethernet, Número de puertos: 4x RJ45, 1x 100BaseSFP slot, IP40, -10 °C...60 °C IE-SW-ELB-05-4TX-1FESFP (2828590000) | 1u. |
| 2828600000 | IE-SW-ELB-08-6TX-2FESFP | SWITCH DE RED, sin gestion, Fast Ethernet, Número de puertos: 6x RJ45, 2x 100BaseSFP slot, IP40, -10 °C...60 °C IE-SW-ELB-08-6TX-2FESFP (2828600000) | 1u. |
| 2682190000 | IE-SW-EL24-24TX | SWITCH DE RED, sin gestion, Fast Ethernet, Número de puertos: 24x RJ45, IP30, -40 °C...75 °C IE-SW-EL24-24TX (2682190000) | 1u. |

SWITCHES DE ALTAS PRESTACIONES



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-------------------------|---|--------|
| 2682370000 | IE-SW-AL24M-16GT-8GESFP | SWITCH DE RED, gestionable, Gigabit Ethernet, Número de puertos: 16x RJ45, 8x 100/1000BaseSFP Slot, IP30, -40 °C...75 °C IE-SW-AL24M-16GT-8GESFP (2682370000) | 1u. |
| 2682280000 | IE-SW-AL08M-8TX | SWITCH DE RED, gestionable, Fast Ethernet, Número de puertos: 8x RJ45, IP30, -40 °C...75 °C IE-SW-AL08M-8TX (2682280000) | 1u. |
| 2682350000 | IE-SW-AL08M-8GT | SWITCH DE RED, gestionable, Gigabit Ethernet, Número de puertos: 8x RJ45, IP30, -40 °C...75 °C IE-SW-AL08M-8GT (2682350000) | 1u. |
| 2682380000 | IE-SW-EL08-8POE | SWITCH DE RED, sin gestion PoE, Fast Ethernet, Número de puertos: 8x RJ45 10/100 BaseT(X) PoE+, IP30, -40 °C...75 °C IE-SW-EL08-8POE (2682380000) | 1u. |
| 2682440000 | IE-INJ-EL02-2GTPOE | INYECTOR PoE, Gigabit Ethernet, Número de puertos: 2x RJ45 10/100/1000BaseT(X), 2x RJ45 10/100/1000 BaseT(X) PoE+, IP30, -40 °C...75 °C IE-INJ-EL02-2GTPOE (2682440000) | 1u. |

MEDIA CONVERTERS / GATEWAYS



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|------------------|--|--------|
| 1241400000 | IE-MC-VL-1TX-1SC | CONVERTIDOR de cables, Fast Ethernet, Número de puertos: 1x RJ45, 1 * SC Multimodo, IP30, 0 °C...60 °C IE-MC-VL-1TX-1SC (1241400000) | 1u. |



| | | | |
|------------|------------------|--|-----|
| 1241410000 | IE-MC-VL-1TX-1ST | CONVERTIDOR de cables, Fast Ethernet, Número de puertos: 1x RJ45, 1 * ST Multimodo, IP30, 0 °C...60 °C IE-MC-VL-1TX-1ST (1241410000) | 1u. |
|------------|------------------|--|-----|



| | | | |
|------------|---------------------|--|-----|
| 2682600000 | IE-CS-MBGW-2TX-1COM | CONVERTIDOR serial/Ethernet y pasarela Modbus TCP/RTU, Número de puertos: 2x RJ45 10/100BASE-T(X), 1x DB9 male for RS-232/422/485, IP30, -40 °C...70 °C IE-CS-MBGW-2TX-1COM (2682600000) | 1u. |
|------------|---------------------|--|-----|

WIFI ACCESS POINTS



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|----------------------|--|--------|
| 2536700000 | IE-WL-VL-AP-BR-CL-US | ACCESS POINT INALÁMBRICO Wireless/Bridge/Cliente, IEEE 802.11 a/b/g/n, modelo US, IP30, -25 °C...60 °C IE-WL-VL-AP-BR-CL-US (2536700000) | 1u. |



| | | | |
|------------|-------------------|---|-----|
| 2536660000 | IE-WL-BL-AP-CL-US | ACCESS POINT INALÁMBRICO, IEEE 802.11 a/b/g/n, modelo US, IP30, 0 °C...60 °C IE-WL-BL-AP-CL-US (2536660000) | 1u. |
|------------|-------------------|---|-----|

ACCESORIOS INDUSTRIALES ETHERNET

| | CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---|-----------------|-------------------------|--|--------|
|  | 1241440000 | RM-KIT | Kit para montaje en rack de 19" (1241440000) | 1u. |
|  | 1963600000 | IE-PS-RJ45-FH-BK | CONECTOR macho sin herramientas 5, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8 núcleos, 4 núcleos, EIA/TIA T568 A, EIA/TIA T568 B, PROFINETIE-PS-RJ45-FH-BK (1963600000) | 10u. |
|  | 1018790000 | IE-FCM-RJ45-C | FrontCom Micro acoplamiento RJ45 IE-FCM-RJ45-C (1018790000) | 10u. |
|  | 2763540000 | IE-C7BS8VG-500 | Cable de instalación, Cat.7 (ISO/IEC 11801), PVC, 500 m IE-C7BS8VG-500 (2763540000) | 1u. |
|  | 1344680000 | IE-C7FS8LG-305M | Cable de sistema, Cat.7 (ISO/IEC 11801), Poco humo, cero halógenos (LSZH), 305 mm IE-C7FS8LG-305M (1344680000) | 1u. |
|  | 1963590000 | IE-PS-RJ45-TH-BK | CONECTOR RJ45 crimpado, CONECTOR con protector antidoblado de cables en NEGRO, Cat.6A / Class EA IE-PS-RJ45-TH-BK (1963590000) | 10u. |
|  | 1963600000 | IE-PS-RJ45-FH-BK | CONECTOR macho sin herramientas 5, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8 núcleos, 4 núcleos, EIA/TIA T568 A, EIA/TIA T568 B, PROFINETIE-PS-RJ45-FH-BK (1963600000) | 10u. |
|  | 8946920000 | IE-TO-RJ45-C | Salida de carril RJ45, Acoplamiento, IP20, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) IE-TO-RJ45-C (8946920000) | 1u. |
|  | 8946930000 | IE-TO-RJ45-FJ-A | Salida de carril RJ45, EIA/TIA T568 A, IP20, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) IE-TO-RJ45-FJ-A (8946930000) | 10u. |
|  | 1165940002 | IE-C6FP8LD-0002M40M40-D | PATCHCORD, RJ45 IP20, RJ45 IP20, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010), Poco humo, cero halógenos (LSZH), 0.2 m IE-C6FP8LD0002M40M40-D (1165940002) | 1u. |
| | 1165940005 | IE-C6FP8LD-0005M40M40-D | PATCHCORD, RJ45 IP20, RJ45 IP20, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010), Poco humo, cero halógenos (LSZH), 0.5 m IE-C6FP8LD0005M40M40-D (1165940005) | 1u. |
| | 1165940015 | IE-C6FP8LD-0015M40M40-D | PATCHCORD, RJ45 IP20, RJ45 IP20, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010), Poco humo, cero halógenos (LSZH), 1.5 m IE-C6FP8LD0015M40M40-D (1165940015) | 1u. |
| | 1165940030 | IE-C6FP8LD-0030M40M40-D | PATCHCORD, RJ45 IP20, RJ45 IP20, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010), Poco humo, cero halógenos (LSZH), 3 m IE-C6FP8LD0030M40M40-D (1165940030) | 1u. |
| | 1165940050 | IE-C6FP8LD-0050M40M40-D | PATCHCORD, RJ45 IP20, RJ45 IP20, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010), Poco humo, cero halógenos (LSZH), 5 m IE-C6FP8LD0050M40M40-D (1165940050) | 1u. |
|  | 1344680000 | IE-C7FS8LG-305M | Cable de sistema, Cat.7 (ISO/IEC 11801), Poco humo, cero halógenos (LSZH), 305 mm IE-C7FS8LG-305M (1344680000) | 1u. |
| | 8813130000 | IE-7IC4X2XAWG23/1-PVC | Cable de instalación, Cat.7 (ISO/IEC 11801), PVC, 100 m IE-C7BS8VG-100 (8813130000) | 1u. |



AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

Optimiza tu automatización - fácil y preparado para la IoT

PLC (EDGING PLC - NODE RED / ETHERNET - MODBUS)



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------------------|--|--------|
| 1334950000 | UC20-WL2000-AC | Controlador UC20-WL2000-AC PLC 2x Ethernet TCP/IP, 1x Micro USB (1334950000) | 1u. |
| 1487980000 | IE-USB-A-MICRO-1.8M | Cable USB, USB A, USB Micro, PVC, 1.8 m (1487980000) | 1u. |

WEIDMÜLLER U-CONTROL STARTER KIT



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------------------------|--|--------|
| 2666080000 | STARTERKIT-UC20-WL2000-AC | STARTERKIT-UC20-WL2000-AC (2666080000) | 1u. |

FIELD BUS COUPLER (FBC)



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------------------|---|--------|
| 2476450000 | UR20-FBC-MOD-TCP-V2 | CABECERA DE BUS DE CAMPO DE E/S remoto, IP20, Ethernet, Modbus/TCP UR20-FBC-MOD-TCP-V2 (2476450000) | 1u. |
| 1550550000 | UR20-FBC-EIP-V2 | CABECERA DE BUS DE CAMPO DE E/S remoto, IP20, Ethernet, EtherNet/IP UR20-FBC-EIP-V2 (1550550000) | 1u. |
| 2566380000 | UR20-FBC-PN-IRT-V2 | CABECERA DE BUS DE CAMPO DE E/S remoto, IP20, Ethernet, PROFINET IRT+RT UR20-FBC-PN-IRT-V2 (2566380000) | 1u. |

MÓDULOS DE ENTRADAS Y SALIDAS DIGITALES



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------------|---|--------|
| 2009360000 | UR20-4DI-P-3W | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, Señales digitales, Entrada, 4 canales UR20-4DI-P-3W (2009360000) | 1u. |
| 1315180000 | UR20-8DI-P-2W | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, Señales digitales, Entrada, 8 canales, Sistema de conexión con 2 conductores UR20-8DI-P-2W (1315180000) | 1u. |
| 1315200000 | UR20-16DI-P | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, Señales digitales, Entrada, 16 canales UR20-16DI-P (1315200000) | 1u. |
| 1315220000 | UR20-4DO-P | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, Señales digitales, Salida, 4 canales UR20-4DO-P (1315220000) | 1u. |
| 1315240000 | UR20-8DO-P | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, Señales digitales, Salida, 8 canales UR20-8DO-P (1315240000) | 1u. |
| 1315250000 | UR20-16DO-P | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, Señales digitales, Salida, 16 canales UR20-16DO-P (1315250000) | 1u. |

MÓDULOS DE ENTRADAS Y SALIDAS ANALÓGICAS



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|---------------------|--|--------|
| 1315690000 | UR20-4AI-UI-16-DIAG | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, 4 canales, Señales analógicas, Entrada, Intensidad/Tensión, 16 bits UR20-4AI-UI-16-DIAG (1315690000) | 1u. |
| 1315730000 | UR20-4AO-UI-16-DIAG | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, Señales analógicas, Salida, 4 canales, Intensidad/Tensión UR20-4AO-UI-16-DIAG (1315730000) | 1u. |

MÓDULOS DE TEMPERATURA



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|----------------------|--|--------|
| 1315710000 | UR20-4AI-TC-DIAG | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, Señales analógicas, Temperatura, TC UR20-4AI-TC-DIAG (1315710000) | 1u. |
| 2555940000 | UR20-8AI-RTD-DIAG-2W | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, Señales analógicas, Temperatura, RTD UR20-8AI-RTD-DIAG-2W (2555940000) | 1u. |

MÓDULOS DE TEMPERATURA








| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|-----------------------|--|--------|
| 1315750000 | UR20-1COM-232-485-422 | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, 1 canal, Comunicación RS232/RS485/RS422, Conexión PUSH IN UR20-1COM-232-485-422 (1315750000) | 1u. |
| 2007420000 | UR20-3EM-230V-AC | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, 6 canales, Entrada, Medición de corriente, Conexión PUSH IN UR20-3EM-230V-AC (2007420000) | 1u. |
| 1990070000 | UR20-2AI-SG-24-DIAG | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, Señales analógicas, Entrada, Conexión PUSH IN UR20-2AI-SG-24-DIAG (1990070000) | 1u. |
| 1315740000 | UR20-4COM-IO-LINK | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, 4 canales, Módulo de comunicación, Conexión PUSH IN UR20-4COM-IO-LINK (1315740000) | 1u. |
| 1334710000 | UR20-PF-I | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, Fuente de alimentación, Entrada 24 V DC UR20-PF-I (1334710000) | 1u. |
| 1334740000 | UR20-PF-O | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, Fuente de alimentación, Salida 24 V DC UR20-PF-O (1334740000) | 1u. |
| 1315610000 | UR20-2PWM-PN-2A | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, Señales digitales, Módulo especial, PWM, 2 A por canal UR20-2PWM-PN-2A (1315610000) | 1u. |
| 1315570000 | UR20-1CNT-100-1DO | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, Señales digitales, Entrada, Conexión PUSH IN, Contador, monocal UR20-1CNT-100-1DO (1315570000) | 1u. |
| 1315590000 | UR20-2CNT-100 | MÓDULO DE E/S REMOTO, IP20, Señales digitales, Entrada, Conexión PUSH IN, Contador, bicanal UR20-2CNT-100 (1315590000) | 1u. |

HDMI



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|-----------------|----------------------|---|--------|
| 2555790000 | UV66-ECO-10-RES-W | Panel táctil compatible con web, Tamaño de pantalla 10,1", resistente, Protección frontal IP66 UV66-ECO-10-RES-W (2555790000) | 1u. |
| 2932860000 | UV66-ADV-15-CAP-W-V2 | Pantalla táctil 15" Advanced UV66-ADV-15-CAP-W-V2 (2932860000) | 1u. |



| CÓD. FABRICANTE | SKU | DESCRIPCIÓN | MASTER | |
|---|------------|----------------------|--|--------|
|  | 7760051002 | EM110-RTU-2P | MULTIMEDIDOR MEDICIÓN/visualización de potencia de la red monofásica, uso de CT, salida de impulso, Modbus RTU EM110-RTU-2P (7760051002) | 1u. |
| | 7760051001 | EM111-RTU-2P | MULTIMEDIDOR MEDICIÓN/visualización de potencia de la red monofásica, 45 A, medición directa, salida de impulso, Modbus RTU EM111-RTU-2P (7760051001) | 1u. |
|  | 7760051003 | EM122-RTU-2P | MULTIMEDIDOR MEDICIÓN/visualización de potencia de la red monofásica, trifásica, 100 A, medición directa, salida de impulso, Modbus RTU (7760051003) | 1u. |
|  | 7760051005 | EM220-RTU-4DI2DO | MULTIMEDIDOR MEDICIÓN/visualización de potencia de la red monofásica, trifásica, uso de CT, salida de impulso, entrada/salida digital, Modbus RTU (7760051005) | Imagen |
| | 2540880000 | ENERGY METER 525-24 | ENERGY METER 525-24 Medición/visualización de potencia de la red monofásica, trifásica. Con Modbus TCP/IP, Modbus RTU over Ethernet, SNMP (2540880000) | 1u. |
|  | 2500880000 | ENERGY METER 520-230 | ENERGY METER 520-230 - Medición/visualización de potencia de la red monofásica, trifásica. Con Modbus RTU (2500880000) | 1u. |
| | 2540910000 | ENERGY METER 750-230 | ENERGY METER 750-230 Medición/visualización de potencia de la red monofásica, trifásica. Con Modbus TCP/IP, Modbus RTU over Ethernet, SNMP (2540910000) | 1u. |
|  | 2420710000 | KCMA-44-750-5A-5VA-1 | Transformador nucleo partido Corriente principal: 750 A, Corriente secundaria máx.: 5 A, Carga: 5 VA, Clase de exactitud: 1 KCMA-44-750-5A-5VA-1 (2420710000) | 1u. |