

Imagen de producto

Similar a la ilustración

- 2 contactos comutados
- Material de contacto: AgNi
- Entrada multitensión única de 24 V a 230 V CU
- Tensiones de entrada de 5 V CC a 230 V CU con señalización de color: CA: rojo, CC: azul, CU: blanco

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | TERMSERIES, Módulo de relé, Número de contactos: 2, Contacto comutado AgNi, Tensión de mando nominal: 48 V UC ±10 %, Intensidad permanente: 8 A, Conexión directa, Pulsador de prueba disponible: No |
| Código | 1123630000 |
| Tipo | TRZ 48VUC 2CO |
| GTIN (EAN) | 4032248905720 |
| Cantidad | 10 Pieza |

TRZ 48VUC 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E141197

Dimensiones y pesos

| | |
|-------------|---------|
| Profundidad | 87.8 mm |
| Altura | 90.5 mm |
| Anchura | 12.8 mm |
| Peso neto | 56.2 g |

| | |
|------------------------|-------------|
| Profundidad (pulgadas) | 3.4567 inch |
| Altura (pulgadas) | 3.563 inch |
| Anchura (pulgadas) | 0.5039 inch |

Temperaturas

| | |
|-------------------------------|---|
| Temperatura de almacenamiento | -40 °C...85 °C |
| Temperatura de servicio | Temperatura ambiente -40 °C...60 °C Humedad 5-95% de humedad relativa, Tu = 40°C, sin condensación |

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9

Datos nominales UL

| | |
|---|--------|
| Temperatura ambiente (funcionamiento), máx. | 60 °C |
| Sección de conexión AWG, máx. | AWG 14 |
| Grado de polución | 2 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Sección del conductor AWG, mín. | AWG 26 |
| Tipo de conductor | conductor de cobre rígido, conductor de cobre flexible |

Lado de mando

| | |
|---|---------------|
| Tensión de mando nominal | 48 V UC ±10 % |
| Intensidad nominal DC | 7 mA |
| Indicador de estado | LED verde |
| La tensión de la bobina del relé de repuesto varía con respecto a la tensión nominal de alimentación de control | Sí |

| | |
|---|-----------------|
| Intensidad nominal AC | 9 mA |
| Potencia nominal | 340 mW / 0,4 VA |
| Conexión de protección | Rectificadores |
| Tensión de la bobina del relé de repuesto | 48 V DC |

Lado de carga

| | |
|---|----------|
| Tensión nominal de conexión | 250 V AC |
| Frecuencia de conex. máx. con carga nom. | 0.1 Hz |
| Tensión de conex. DC, max. | 250 V |
| Potencia de conmutación AC (óhmica), máx. | 2000 VA |

| | |
|----------------------------|-------|
| Intensidad permanente | 8 A |
| Tensión de conex. AC, max. | 250 V |

| | |
|---|--------------|
| Intensidad de conexión | 15 A / 4 s |
| Potencia de conmutación DC (óhmica), máx. | 192 W @ 24 V |

TRZ 48VUC 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com
Datos técnicos

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|-----------------------|
| Retardo de conexión | ≤ 11 ms | Retardo en la desconexión | ≤ 7 ms |
| Tipo de contacto | 2 CO contact (AgNi) | Vida útil mecánica | 30 x 106 comutaciones |
| Potencia de conexión mínima | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V | | |

Datos generales

| | | |
|--|--|---|
| Altitud de funcionamiento | ≤ 2000 m, sobre el nivel del mar | |
| Carril de montaje | TS 35 | |
| Pulsador de prueba disponible | No | |
| Indicador de posición del interruptor mecánico | No | |
| Color | negro | |
| Componente de índice de inflamabilidad UL94 | Componente Índice de inflamabilidad UL94 Componente Índice de inflamabilidad UL94 | Caja V-O Clip de retención V-O |

Coordinación de aislamiento

| | | | |
|--|--------------------|--|-----------------------|
| Tensión nominal | 300 V | Grado de polución | 2 |
| Categoría de sobretensión | III | Distancia de fuga y aire Entrada/Salida | ≥ 6 mm |
| Resistencia a tensiones eléctricas, E/S | 3,51 kVeff / 1 min | Tipo de aislamiento en entrada y salida | aislamiento reforzado |
| Resistencia a tensiones dieléctricas de contactos adyacentes | 2,5 kVeff / 1 Min. | Tipo de aislamiento en contactos adyacentes | Aislamiento básico |
| Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto | 1 kVeff / 1 min | Resistencia a tensiones eléctricas de carril | 4 kVeff / 1 Min. |
| Sobretensión de choque fijo | 6 kV (1,2/50 µs) | Tipo de protección | IP20 |

Información adicional sobre homologaciones/normas

| | | | |
|--------------------------|------------|----------------------------|---------|
| N.º de certificado (DNV) | TAA00001E5 | N.º de certificado (cULus) | E141197 |
|--------------------------|------------|----------------------------|---------|

Datos de conexión

| | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
| Técnica de conexión de conductores | Conexión directa | Longitud de desaislado, conexión nominal | 8 mm |
| Sección de embornado, conexión nominal | 1.5 mm ² | Sección de embornado, mín. | 0.14 mm ² |
| Sección de embornado, máx. | 2.5 mm ² | Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 26 |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 14 | Sección de conexión del conductor, rígido, min. | 0.14 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, rígido, max. | 2.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, rígido, mín. (AWG) | AWG 26 |
| Sección de conexión del conductor, rígido, máx. (AWG) | AWG 14 | Sección de conexión del conductor, flexible, min. | 0.14 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 2.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible, mín. (AWG) | AWG 26 |
| Sección de conexión del conductor, flexible, máx. (AWG) | AWG 14 | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. | 0.14 mm ² |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 1.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min. | 0.14 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. | 1.5 mm ² | Dimens. caña destornillador | 0.6 x 3.5 mm |

Datos técnicos**Clasificaciones**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |

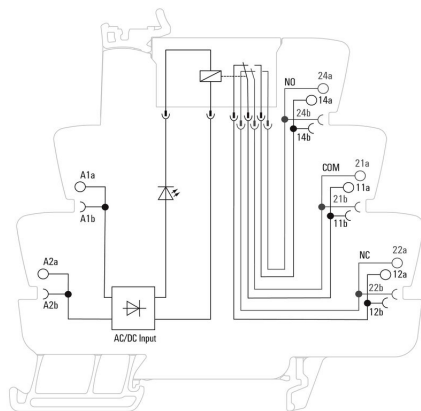
TRZ 48VUC 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

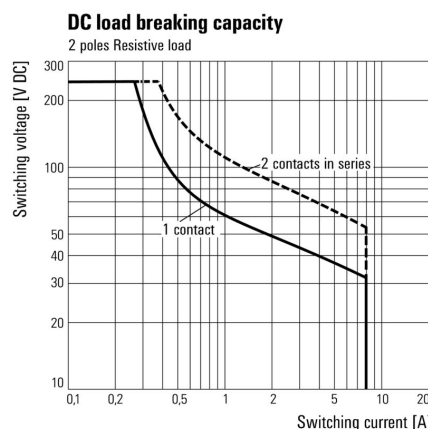
www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de conexiones

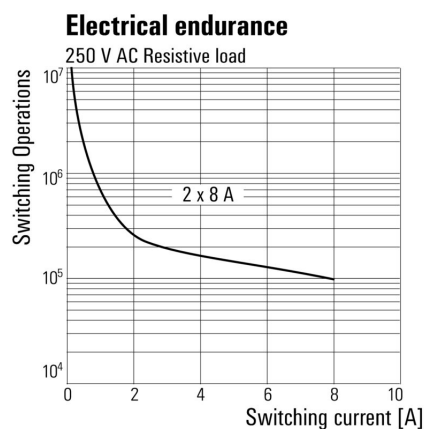


Graph



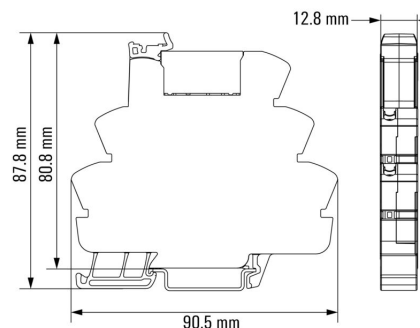
Curva de límite de carga DC Carga óhmica

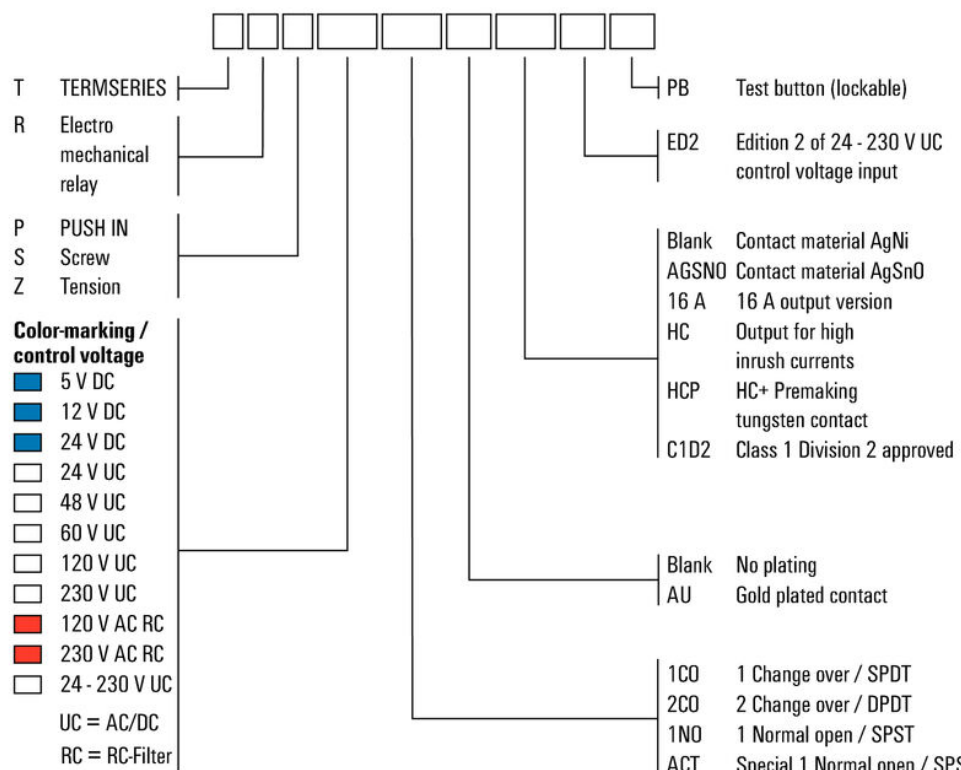
Graph



Vida útil eléctrica 230 V AC resistive load 230 V AC carga óhmica

Dimensional drawing



Dibujos**Miscellaneous****Type code TERMSERIES electromechanical relay versions****Códigos de tipo**

TRZ 48VUC 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Separador



Separadores versátiles

Los separadores se pueden usar para agrupar las señales de forma visual, para aislar módulos eléctricamente y para insertar señalizaciones para obtener una mejor visión general. Esto los convierte en un accesorio especialmente versátil. Los separadores aumentan las distancias de separación y de fuga entre dos módulos, aumentando así la tensión de aislamiento nominal entre dos módulos de hasta 600 V. Los separadores dobles se pueden marcar con señalizadores WAD5 o WS10/5 y permiten conexiones transversales continuas. La instalación resulta más fácil gracias a las perforaciones para breakout individual de los canales de conexión transversal.

- Las placas de partición separan visualmente los grupos entre sí
- Muescas para breakout individual de los canales de conexión cruzada
- Las placas de partición ofrecen aislamiento entre dos módulos aumentando las distancias de separación y de fuga de hasta 600 V

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Tipo | TW TXS/TXZ R3.2 | Versión |
| Código | 1240800000 | TERMSERIES, Separador |
| GTIN (EAN) | 4050118028188 | |
| Cantidad | 10 ST | |

Módulo de alimentación



Módulos de alimentación que ahorran espacio Nuestros terminales de alimentación permiten alimentar potenciales en la entrada (por ejemplo, potenciales neutros o negativos) o potenciales conmutados que se alimentarán en la salida. Junto con conexiones transversales de ajuste preciso de TERMSERIES, las conexiones de los cables del relé permanecen libres para actuadores o sensores. No se requieren bornes adicionales, lo que permite ahorrar una gran cantidad de espacio en el cuadro. Al mismo tiempo, el cableado se simplifica, ya que no se requieren terminales tubulares doble para la alimentación de potencial.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | TXP SUPPLY | Versión |
| Código | 2618940000 | TERMSERIES, Módulo de alimentación, Número de contactos: 5., |
| GTIN (EAN) | 4050118667592 | Intensidad permanente: 10 A, PUSH IN |
| Cantidad | 10 ST | |

TRZ 48VUC 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | TXS SUPPLY | Versión |
| Código | 1240780000 | TERMSERIES, Módulo de alimentación, Número de contactos: 5., |
| GTIN (EAN) | 4050118028140 | Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | TXZ SUPPLY | Versión |
| Código | 1240790000 | TERMSERIES, Módulo de alimentación, Número de contactos: 5., |
| GTIN (EAN) | 4050118028164 | Intensidad permanente: 10 A, Conexión directa |
| Cantidad | 10 ST | |

Sin imprimir

Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | WS 10/6 M MC NE WS | Versión |
| Código | 1818400000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310876 | Allen-Bradley, blanco |
| Cantidad | 600 ST | |

Destornillador de pala plana

Destornillador para tornillos de cabeza ranurada con cuña redonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, punta de cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SDS 0.6X3.5X100 | Versión |
| Código | 2749340000 | Destornillador, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 100 |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm |
| Cantidad | 1 ST | |

TRZ 48VUC 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Versión |
| Código | 2749610000 | Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm |
| Cantidad | 1 ST | |

Destornillador acodado para tornillos de cabeza ranurada**Datos generales para pedido**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SD TO 0,6X3,0 | Versión |
| Código | 2749560000 | Destornillador, Anchura de caña (B): 3 mm, Longitud de caña: 70 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895889 | Solidez de caña (A): 0.6 mm |
| Cantidad | 1 ST | |

Conexiones transversales

Conexiones transversales ajustables
Aumenta la flexibilidad de tus conexiones transversales.
La CONEXIÓN TRANSVERSAL TERM SERIES (TCC) permite conexiones transversales ajustables individualmente con hasta 51 polos. La cantidad máxima de polos enchufables se ha aumentado a 32 polos. El material que se debe desaislar se puede acortar a la longitud necesaria muy fácilmente. Las conexiones transversales convencen gracias a su fácil manejo y visibilidad, además de sus posibilidades de conexión universal. Una malla adicional evita que el muelle se deforme durante el montaje.

- Conexión transversal ajustable individualmente con 51 polos
- Barra adicional para evitar la deformación del muelle
- Aumento de la conexión transversal: posibilidad de hasta 32 polos
- Resistencia a vibraciones

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Tipo | TCC 6.4/51 RD | Versión |
| Código | 2556410000 | TERM SERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4050118566925 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/51 OR | Versión |
| Código | 2556370000 | TERM SERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4050118566680 | |
| Cantidad | 10 ST | |

TRZ 48VUC 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Tipo | TCC 6.4/51 BL | Versión |
| Código | 2556450000 | TERMSERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4050118566963 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/51 BK | Versión |
| Código | 2556490000 | TERMSERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4050118567007 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/2 OR | Versión |
| Código | 2556350000 | TERMSERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4050118566826 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/2 BL | Versión |
| Código | 2556430000 | TERMSERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4050118566949 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/2 BK | Versión |
| Código | 2556470000 | TERMSERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4050118566987 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/10 RD | Versión |
| Código | 2556400000 | TERMSERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4050118566918 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/10 OR | Versión |
| Código | 2556360000 | TERMSERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4050118566673 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/10 BL | Versión |
| Código | 2556440000 | TERMSERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4050118566956 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/10 BK | Versión |
| Código | 2556480000 | TERMSERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4050118566994 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | TCC 12.8/26 RD | Versión |
| Código | 2556420000 | TERMSERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4050118566932 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | TCC 12.8/26 OR | Versión |
| Código | 2556380000 | TERMSERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4050118566697 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | TCC 12.8/26 BL | Versión |
| Código | 2556460000 | TERMSERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4050118566970 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | TCC 12.8/26 BK | Versión |
| Código | 2556500000 | TERMSERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4050118567014 | |
| Cantidad | 10 ST | |

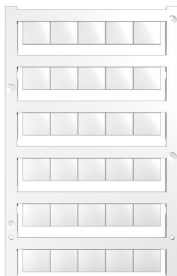
TRZ 48VUC 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Tipo | TCC 6.4/2 RD | Versión |
| Código | 2556390000 | TERMSERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4050118566901 | |
| Cantidad | 10 ST | |

Sin imprimir

Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | WS 10/12 MC NE WS | Versión |
| Código | 1905970000 | WS, Terminal marker, 10 x 12 mm, Paso en mm (P): 12.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528127 | Weidmüller, blanco |
| Cantidad | 300 ST | |

WS 12/6**WS/DEK**

Los señalizadores de bornes MultiMark utilizan un innovador material de dos componentes. El duro contorno de la base del señalizador encaja firmemente en el conector. El acabado elástico de la superficie facilita el montaje del señalizador. Este material especialmente perforado permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes. Ventaja adicional: la excelente imprimibilidad del material de la superficie garantiza una señalización duradera y resistente al agua. La resolución de impresión de 300 ppp también facilita la legibilidad.

Ventajas de MultiMark

- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad gracias a no depender de ningún fabricante

Accesorios**Datos generales para pedido**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | WS 12/6 MM WS | Versión |
| Código | 2007200000 | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118391886 | |
| Cantidad | 600 ST | |