

## TRS 24VUC 2CO FG

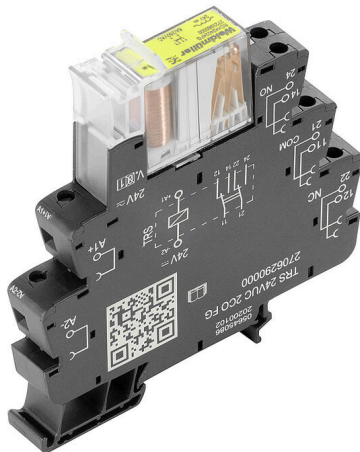
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmuller.com](http://www.weidmuller.com)



Control probado de las condiciones de conmutación de las señales

En aplicaciones relacionadas con la seguridad, los relés con contactos guiados forzados han demostrado su eficiencia repetidamente. El funcionamiento guiado forzado garantiza un estado de conmutación síncrono en ambos contactos, de modo que el contacto de aviso mantenga el mismo estado de conmutación en caso de error. Así, se logra una cobertura de diagnóstico del 99 %. Nuestros relés TERMSERIES están predestinados para la monitorización segura de señales en una gran variedad de aplicaciones. Su función de conmutación se indica claramente mediante una palanca de expulsión iluminada, que también tiene un soporte de señalizador integrado. La compatibilidad con todos los accesorios de TERMSERIES permite altos niveles de flexibilidad y una sencilla integración en los sistemas existentes. Los relés TERMSERIES cuentan con la certificación cULus necesarias para su uso en el mercado norteamericano.

- 2 contactos conmutados con 6 A, de guía forzada de conformidad con EN 61810-3 Tipo B
- El guiado forzado garantiza un estado de conmutación síncrono en ambos contactos y logra una cobertura de diagnóstico del 99 %
- Homologación UL para el mercado norteamericano
- Palanca de expulsión con canales de señalizador integrados

### Datos generales para pedido

Versión	TERMSERIES, Acoplador por relés con contactos guiados forzados, Número de contactos: 2, Contactos conmutados guiados forzadamente (EN 61810-3 tipo B) AgNi, Tensión de mando nominal: 24 V UC ± 10 %, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo, Pulsador de prueba disponible: No
Código	<a href="#">2706290000</a>
Tipo	TRS 24VUC 2CO FG
GTIN (EAN)	4050118892642
Cantidad	5 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

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

N.º de certificado (cULus) E141197

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	97.5 mm	Profundidad (pulgadas)	3.8386 inch
Altura	89.6 mm	Altura (pulgadas)	3.5276 inch
Anchura	12.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.5039 inch
Peso neto	62.4 g		

#### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...70 °C	Temperatura ambiente	-25 °C...60 °C
Temperatura de servicio		Humedad	5...85 %, 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), 60 °C máx.		Sección del conductor AWG, mín.	AWG 26
Sección de conexión AWG, máx.	AWG 14	Tipo de conductor	conductor de cobre rígido, conductor de cobre flexible
Par de apriete, máx.	0.4 Nm	Grado de polución	2

#### Lado de mando

Tensión de mando nominal	24 V UC ±10 %	Intensidad nominal AC	24,4 mA
Intensidad nominal DC	23,5 mA	Potencia nominal	585 mVA, 565 mW
Indicador de estado	LED verde	Conexión de protección	Rectificadores
La tensión de la bobina del relé de repuesto varía con respecto a la tensión nominal de alimentación de control	Sí	Tensión de la bobina del relé de repuesto	24 V DC

#### Lado de carga

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Intensidad permanente	6 A
Frecuencia de conex. máx. con carga nom.	0.1 Hz	Tensión de conex. AC, máx.	250 V
Tensión de conex. DC, máx.	250 V	Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	1500 VA
Potencia de conmutación DC (óhmica), máx.	144 W @ 24 V	Retardo de conexión	≤ 30 ms

## TRS 24VUC 2CO FG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

Retardo en la desconexión	<20 ms	Tipo de contacto	2 CO contacts forcibly guided (EN 61810-3 type B) (AgNi)
Vida útil mecánica	10 x 106 conmutaciones	Potencia de conexión mínima	10 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		

### 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	2,21 kVeff / 1 min	Tipo de aislamiento en contactos adyacentes	Aislamiento básico
Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto	1,5 kVeff / 1 min.	Resistencia a tensiones eléctricas de carril	3,51 kVeff / 1 min.
Tipo de protección	IP20	Resistencia a sobretensión en contactos adyacentes	4 kV (1,2/50 µs)

### Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas	EN 61326-1, EN 61010-2-201	N.º de certificado (cULus)	E141197
--------	----------------------------	----------------------------	---------

### Datos de conexión

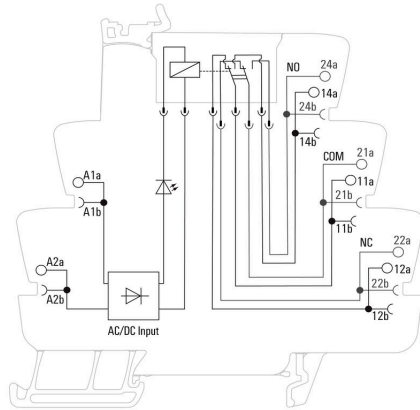
Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Longitud de desaislado, conexión nominal	8 mm
Par de apriete, max.	0.4 Nm	Sección de embornado, conexión nominal	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	0.14 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 26	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14
Sección de conexión del conductor, rígido, mín.	0.14 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, rígido, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
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, mín.	0.14 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
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.	0.25 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), mín.	0.25 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, máx.	1 mm <sup>2</sup>
Terminal tubular doble, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Terminal tubular doble, máx.	1 mm <sup>2</sup>
Dimens. caña destornillador	gr. PH0		

## Datos técnicos

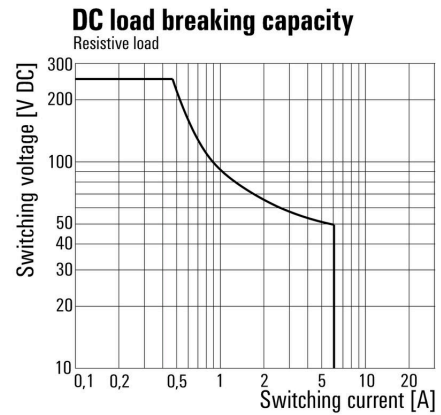
### Clasificaciones

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		

Esquema de conexiones

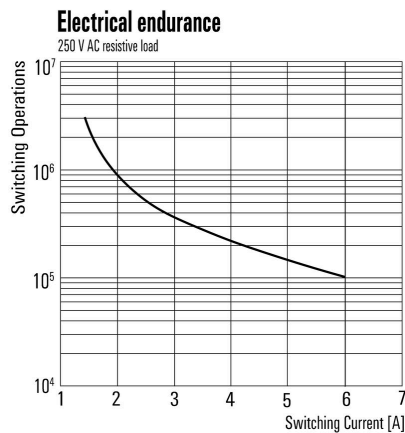


Graph



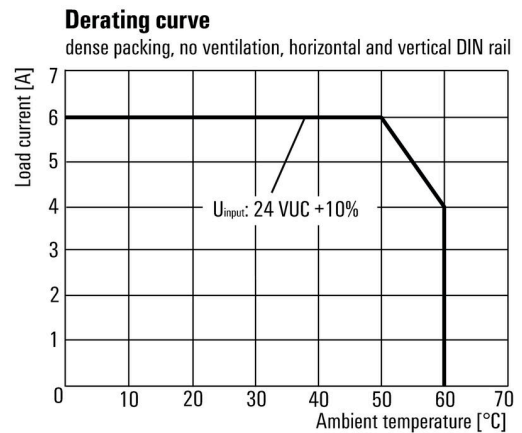
Curva de límite de carga DC Carga óhmica

Graph



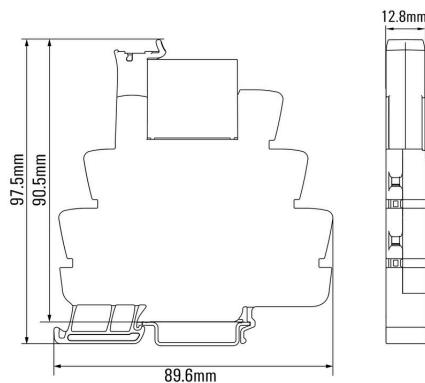
Vida útil eléctrica 230 V AC carga óhmica

Graph



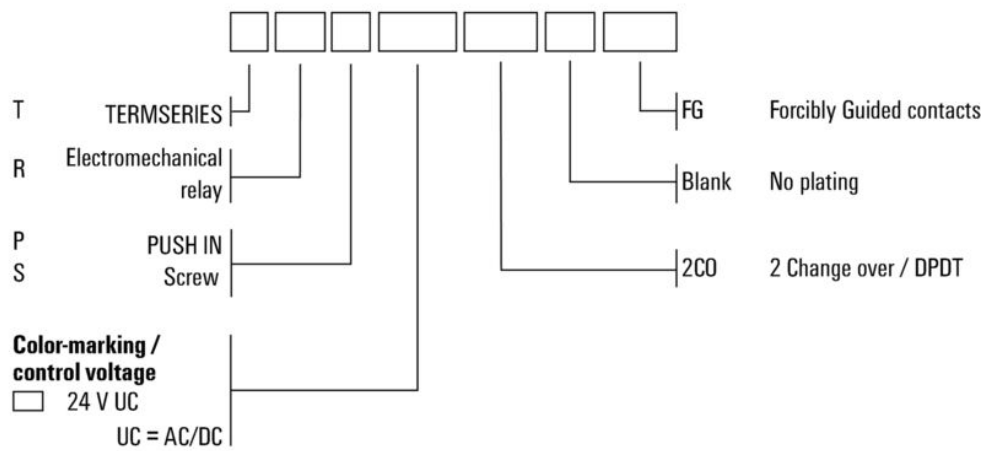
Curva de deriva

Dimensional drawing



Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Códigos de tipo

## 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
- Muecas 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	<a href="#">1240800000</a>	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	<a href="#">2618940000</a>	TERMSERIES, Módulo de alimentación, Número de contactos: 5, ,	
GTIN (EAN)	4050118667592	Intensidad permanente: 10 A, PUSH IN	
Cantidad	10 ST		

## TRS 24VUC 2CO FG

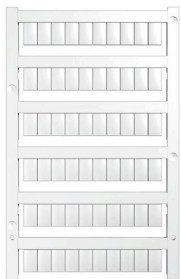
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

Tipo	TXS SUPPLY	Versión
Código	<a href="#">1240780000</a>	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	<a href="#">1240790000</a>	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
- Señaladores 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	<a href="#">1818400000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310876	Allen-Bradley, blanco
Cantidad	600 ST	

## ZQV

## Datos generales para pedido

Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/2 GE	Versión
Código	<a href="#">1193670000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4032248976638	
Cantidad	10 ST	

## TRS 24VUC 2CO FG

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

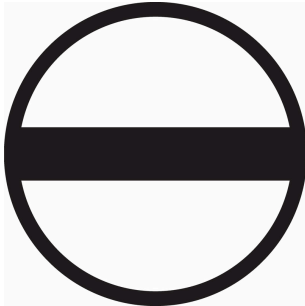
www.weidmuller.com

### Accesorios

Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/10 GE	Versión
Código	<a href="#">1193680000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4032248976454	
Cantidad	10 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/19 GE	Versión
Código	<a href="#">1193690000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4032248976645	
Cantidad	10 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/2 BL	Versión
Código	<a href="#">1446140000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118251074	
Cantidad	10 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/10 BL	Versión
Código	<a href="#">1390350000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118190793	
Cantidad	10 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/19 BL	Versión
Código	<a href="#">1391620000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118191813	
Cantidad	10 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/2 RT	Versión
Código	<a href="#">1446090000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118250886	
Cantidad	10 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/10 RT	Versión
Código	<a href="#">1391640000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118191660	
Cantidad	10 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/19 RT	Versión
Código	<a href="#">1391610000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118191783	
Cantidad	10 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/2 SW	Versión
Código	<a href="#">1446040000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118251067	
Cantidad	10 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/10 SW	Versión
Código	<a href="#">1391630000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118191776	
Cantidad	10 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/19 SW	Versión
Código	<a href="#">1391600000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118191806	
Cantidad	10 ST	

## Accesorios

### 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	<a href="#">2749340000</a>	Destornillador, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm	
GTIN (EAN)	4050118895568		
Cantidad	1 ST		
Tipo	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Versión	
Código	<a href="#">2749610000</a>	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm	
GTIN (EAN)	4050118896350		
Cantidad	1 ST		

### Conexiones transversales



#### Conexiones transversales ajustables

Aumenta la flexibilidad de tus conexiones transversales. La CONEXIÓN TRANSVERSAL TERMSERIES (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	<a href="#">2556410000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal	
GTIN (EAN)	4050118566925		
Cantidad	10 ST		
Tipo	TCC 6.4/51 OR	Versión	
Código	<a href="#">2556370000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal	
GTIN (EAN)	4050118566680		
Cantidad	10 ST		

## TRS 24VUC 2CO FG

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

www.weidmueller.com

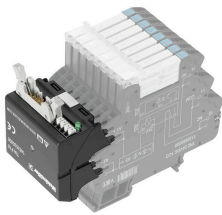
### Accesorios

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

### Accesorios

Tipo	TCC 6.4/2 RD	Versión	
Código	<a href="#">256390000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal	
GTIN (EAN)	4050118566901		
Cantidad	10 ST		

### Adaptadores de interfaz



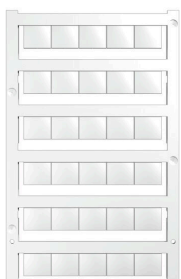
Cableado de señales más rápido con menos espacio  
 Para reducir los tiempos de cableado, se utilizan conductores confeccionados entre el sistema de control y el nivel de interfaz que se conectan simplemente al adaptador TERMSERIES. Gracias a ello, se reducen considerablemente los tiempos de producción en la fabricación de armarios eléctricos. El adaptador tiene un ajuste universal y ofrece excelentes ventajas de aprovechamiento del espacio en combinación con productos TERMSERIES de contornos idénticos.

- Menor tiempo de cableado gracias al concepto "plug-and-play" con cables prefabricados
- Se puede aplicar a los lados de entrada y salida de los relés TERMSERIES
- Listo para usar con lógica de conmutación positiva y negativa
- Gran ahorro de espacio debido al ajuste universal a otros productos TERMSERIES

### Datos generales para pedido

Tipo	TIAL F10	Versión	
Código	<a href="#">146354000</a>	TERMSERIES, Adaptador, Conector de 10 polos según	
GTIN (EAN)	4050118323559	DIN EN 60603-13, palanca de bloqueo larga, Número de circuitos de	
Cantidad	1 ST	señales: 8, Tensión nominal DC : 24 V, Corriente nominal (por circuito de señales): 125 mA	

### 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.

## Accesorios

### Datos generales para pedido

Tipo	WS 10/12 MC NE WS	Versión	
Código	<a href="#">1905970000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 12 mm, Paso en mm (P): 12.00	
GTIN (EAN)	4032248528127	Weidmueller, 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

### Datos generales para pedido

Tipo	WS 12/6 MM WS	Versión	
Código	<a href="#">2007200000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanco	
GTIN (EAN)	4050118391886		
Cantidad	600 ST		