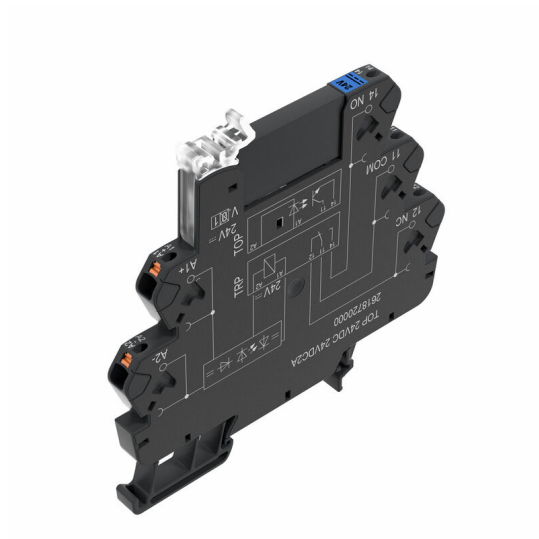


**TOP 24VDC 48VDC0.1A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Imagen de producto**

Similar a la ilustración

- 1 contacto normalmente abierto (transistor bipolar)
- Anchura de 6,4 mm
- Corriente de salida de 0,1 A CC
- Entrada multitensión única de 24 V a 230 V CU
- Tensiones de entrada de 12 V CC a 230 V CU con señalización de color: CA: rojo, CC: azul, CU: blanco

**Datos generales para pedido**

Versión	TERMSERIES, Relé de estado sólido, Tensión de mando nominal: 24 V DC $\pm 20\%$ , Tensión nominal de conexión: 3...48 V DC, Intensidad permanente: 0,1 A, PUSH IN
Código	<a href="#">2618790000</a>
Tipo	TOP 24VDC 48VDC0.1A
GTIN (EAN)	4050118670042
Cantidad	10 Pieza

**TOP 24VDC 48VDC0.1A**

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

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

**Technical data****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	89.4 mm
Anchura	6.4 mm
Peso neto	27 g

Profundidad (pulgadas)	3.4567 inch
Altura (pulgadas)	3.5197 inch
Anchura (pulgadas)	0.252 inch

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C
Temperatura de servicio	

Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Humedad	5–95% de humedad relativa, Tu = 40°C, sin condensación

**Probabilidad de avería**

MTTF 3765 a

**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 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	24 V DC ±20 %
Potencia nominal	280 mW
Conexión de protección	Diodo antiparalelo, Protección de polaridad
La tensión de la bobina del relé de repuesto varía con respecto a la tensión nominal de alimentación de control	No

Corriente de mando nominal	10 mA DC (±20 %)
Indicador de estado	LED verde
Frecuencia de entrada	300 Hz
Tensión de la bobina del relé de repuesto	24 V DC

**Lado de carga**

Tensión nominal de conexión	3... 48 V DC
Intens. de conexión nominal	100 mA

Intensidad permanente	0.1 A
Retardo de conexión	<50 µs

**TOP 24VDC 48VDC0.1A**

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

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

**Technical data**

Retardo en la desconexión	<600 µs	Caída de tensión con carga máxima	≤ 1 V
Corriente de fuga	<10 µA	Intens. de conex. mín.	500 µA
Resistente a cortocircuitos	No	Conexión de protección lado de carga	Diodo antiparalelo
Tipo de contacto	1 NO contact (Bipolar transistor)	frecuencia máx. de conmutación (tensión de control DC)	300 Hz

**Datos generales**

Carril de montaje	TS 35	Componente	Caja
Pulsador de prueba disponible	No	Índice de inflamabilidad UL94	V-0
Color	negro	Componente	Clip de retención
Componente de índice de inflamabilidad UL94	Componente	Índice de inflamabilidad UL94	V-0
	Índice de inflamabilidad UL94	Componente	Pulsador
	Índice de inflamabilidad UL94	Índice de inflamabilidad UL94	V-0

**Coordinación de aislamiento**

Tensión nominal	300 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	III	Distancia de fuga y aire Entrada/Salida	≥ 5.5 mm
Resistencia a tensiones eléctricas, E/S	2,5 kVeff	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	PUSH IN	Longitud de desaislado, conexión nominal	9 mm
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, min.	AWG 26
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14	Sección de conexión del conductor, rígido, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, rígido, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, rígido, mín. (AWG)	AWG 26
Sección de conexión del conductor, rígido, máx. (AWG)	AWG 16	Sección de conexión del conductor, flexible, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	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, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Dimens. caña destornillador	0.4 x 2,0 mm

**Clasificaciones**

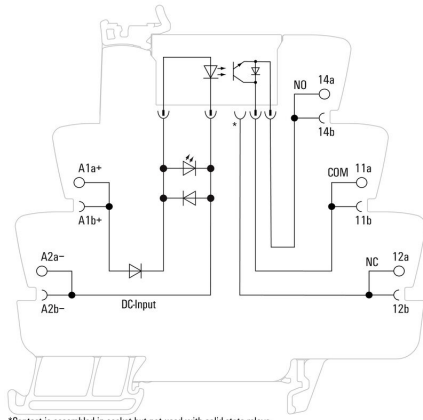
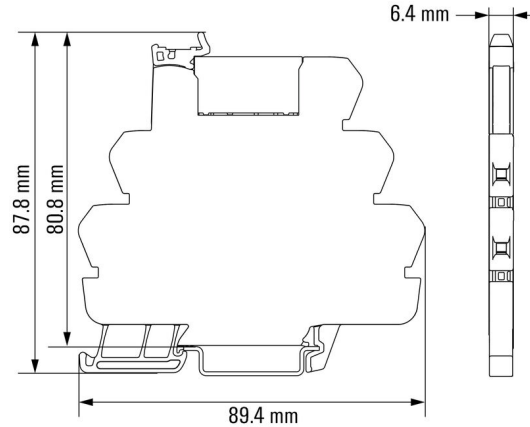
ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		

**TOP 24VDC 48VDC0.1A**

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

**Drawings**

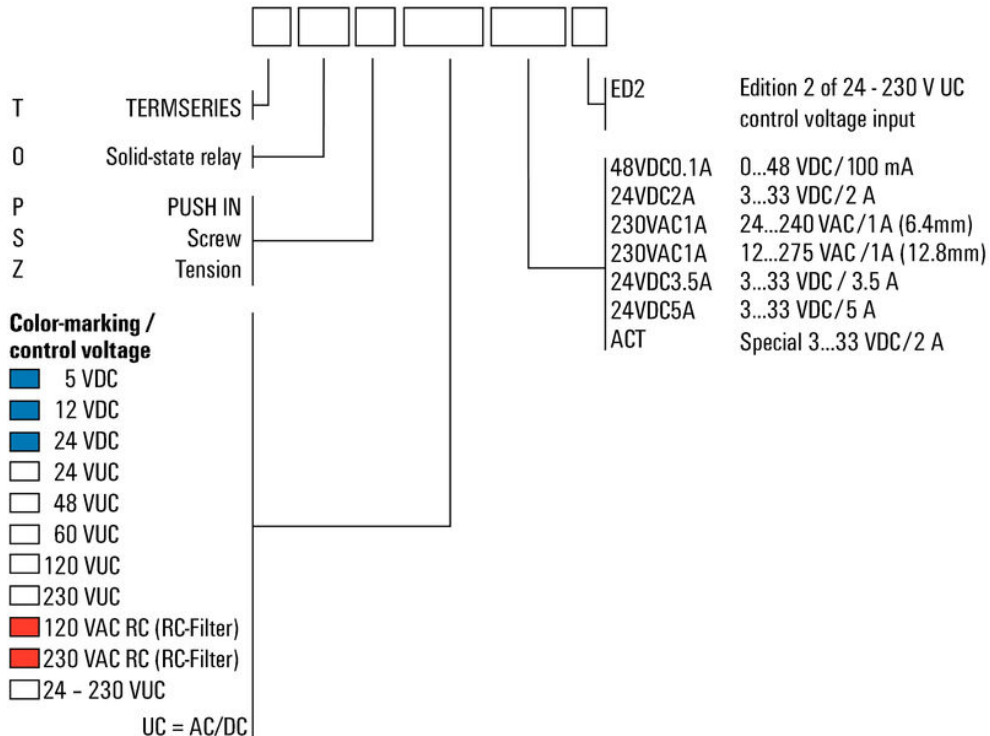
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Esquema de conexiones****Dimensional drawing**

**TOP 24VDC 48VDC0.1A**

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

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

**Drawings****Miscellaneous****Type code TERMSERIES solid-state relay versions**

Códigos de tipo

**TOP 24VDC 48VDC0.1A**

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

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

**Accessories****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	<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	

**TOP 24VDC 48VDC0.1A**

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

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

**Accessories**

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
- 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	<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	

**TOP 24VDC 48VDC0.1A**

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

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

**Accessories**

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	

## TOP 24VDC 48VDC0.1A

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

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

## Accessories

### 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	TIA F10	Versión
Código	<a href="#">1463520000</a>	TERMSERIES, Adaptador, Conector de 10 polos según
GTIN (EAN)	4050118323535	DIN EN 60603-13, palanca de bloqueo larga, Número de circuitos de señales: 8, Tensión nominal DC : 24 V, Corriente nominal (por circuito de señales): 125 mA
Cantidad	1 ST	

### Adaptador de interfaz TERMSERIES



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 F20	Versión
Código	<a href="#">1463550000</a>	TERMSERIES, Adaptador, Conector de 20 polos según
GTIN (EAN)	4050118331783	DIN EN 60603-13, palanca de bloqueo larga, Número de circuitos de señales: 16, Tensión nominal DC : 24 V, Corriente nominal (por circuito de señales): 60 mA
Cantidad	1 ST	

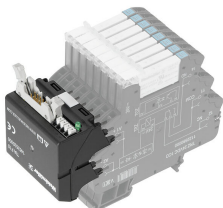
## TOP 24VDC 48VDC0.1A

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

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

## Accessories

### 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	TIA SUBD 15S	Versión
Código	<a href="#">1463530000</a>	TERMSERIES, Adaptador, Sub-D, 15 polos, DIN 41652 / IEC 60807,
GTIN (EAN)	4050118323542	Número de circuitos de señales: 8, Tensión nominal DC : 24 V,
Cantidad	1 ST	Corriente nominal (por circuito de señales): 125 mA

### 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	

**TOP 24VDC 48VDC0.1A**

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

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

**Accessories**

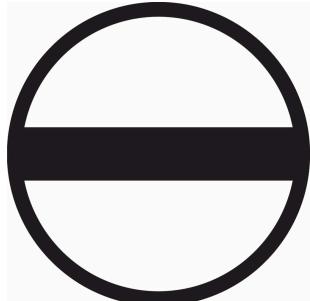
Tipo	TCC 6.4/51 BL	Versión
Código	<a href="#">2556450000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566963	
Cantidad	10 ST	
Tipo	TCC 6.4/51 BK	Versión
Código	<a href="#">2556490000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118567007	
Cantidad	10 ST	
Tipo	TCC 6.4/2 OR	Versión
Código	<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	

**TOP 24VDC 48VDC0.1A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Accessories**

Tipo	TCC 6.4/2 RD	Versión
Código	<a href="#">2556390000</a>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566901	
Cantidad	10 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 0.4X2.0X60	Versión
Código	<a href="#">2749260000</a>	Destornillador, Anchura de caña (B): 2 mm, Longitud de caña: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	Solidez de caña (A): 0.4 mm
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDIS 0.4X2.0X60	Versión
Código	<a href="#">2749780000</a>	Destornillador, Anchura de caña (B): 2 mm, Longitud de caña: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118896527	Solidez de caña (A): 0.4 mm
Cantidad	1 ST	