

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto













Similar a la ilustración

Conectores hembra TERMSERIES vacíos con:

- 1 contacto conmutado
- 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
- El diseño de alta calidad y la ausencia de bordes afilados evitan el riesgo de lesiones durante la instalación
- Placas divisoras para separación óptica y refuerzo de aislamiento

Datos generales para pedido

Versión	TERMSERIES, Base portarrelés, Tensión de mando nominal: 24230 V UC ±10 %, Tensión nominal de conexión: 230 V AC, Intensidad permanente: 16 A, Conexión directa
Código	<u>1127750000</u>
Tipo	TOZ 24-230VUC EMPTY
GTIN (EAN)	4032248909223
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2026-03-30T00:00:00+02:00
Producto alternativo	TOP 24-230VUC EMPTY ED2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones	<u> </u>		
Homologaciones			
nomenegacienes	(E°21)	UK	
	L C MI	ue CA	
POLIC		05	
ROHS UL File Number Search	Conformidad Sitio web UL		
Núm. de certificación (cURus)	E223759		
Dimensiones y pesos			
Dimensiones y pesos		_	
Profundidad	87.8 mm	Profundidad (pulgadas)	3.4567 inch
Altura	90.5 mm	Altura (pulgadas)	3.563 inch
Anchura	12.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.5039 inch
Peso neto	38.28 g		
Temperaturas			
	40.00 05.00	_	40.00
Temperatura de almacenamiento	-40 °C85 °C	Temperatura ambiente	-40 °C40 °C
Temperatura de servicio		_	
Conformidad medioambiental	l del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención		
	Conforme con exención 7a, 7cl		
RoHS			
RoHS Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl	-5b4f549a0aa9	
RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) REACH SVHC	7a, 7cl Lead 7439-92-1	-5b4f549a0aa9	
RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) REACH SVHC SCIP Datos nominales UL	7a, 7cl Lead 7439-92-1 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec	-5b4f549a0aa9	
RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) REACH SVHC SCIP	7a, 7cl Lead 7439-92-1 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec	-5b4f549a0aa9 Deriva de corriente de salida (óhmica)	16 A @ 40 °C
RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) REACH SVHC SCIP Datos nominales UL Temperatura ambiente (funcionamiento	7a, 7cl Lead 7439-92-1 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec		16 A @ 40 °C AWG 14
RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) REACH SVHC SCIP Datos nominales UL Temperatura ambiente (funcionamiento máx.	7a, 7cl Lead 7439-92-1 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec a),40 °C AWG 26 conductor de cobre rígido,	Deriva de corriente de salida (óhmica)	
RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) REACH SVHC SCIP Datos nominales UL Temperatura ambiente (funcionamiento máx. Sección del conductor AWG, mín. Tipo de conductor	7a, 7cl Lead 7439-92-1 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec a),40 °C AWG 26 conductor de cobre rígido, conductor de cobre flexible	Deriva de corriente de salida (óhmica) Sección de conexión AWG, máx.	AWG 14
RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) REACH SVHC SCIP Datos nominales UL Temperatura ambiente (funcionamiento máx. Sección del conductor AWG, mín. Tipo de conductor	7a, 7cl Lead 7439-92-1 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec a),40 °C AWG 26 conductor de cobre rígido,	Deriva de corriente de salida (óhmica) Sección de conexión AWG, máx.	AWG 14
RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) REACH SVHC SCIP Datos nominales UL Temperatura ambiente (funcionamiento máx. Sección del conductor AWG, mín.	7a, 7cl Lead 7439-92-1 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec a),40 °C AWG 26 conductor de cobre rígido, conductor de cobre flexible	Deriva de corriente de salida (óhmica) Sección de conexión AWG, máx.	AWG 14
RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) REACH SVHC SCIP Datos nominales UL Temperatura ambiente (funcionamiento máx. Sección del conductor AWG, mín. Tipo de conductor Núm. de certificación (cURus) Lado de mando	7a, 7cl Lead 7439-92-1 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec a),40 °C AWG 26 conductor de cobre rígido, conductor de cobre flexible E223759	Deriva de corriente de salida (óhmica) Sección de conexión AWG, máx. Grado de polución	AWG 14 2
RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) REACH SVHC SCIP Datos nominales UL Temperatura ambiente (funcionamiento máx. Sección del conductor AWG, mín. Tipo de conductor Núm. de certificación (cURus) Lado de mando Tensión de mando nominal	7a, 7cl Lead 7439-92-1 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec a),40 °C AWG 26 conductor de cobre rígido, conductor de cobre flexible E223759	Deriva de corriente de salida (óhmica) Sección de conexión AWG, máx. Grado de polución Indicador de estado	AWG 14 2 LED verde
RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) REACH SVHC SCIP Datos nominales UL Temperatura ambiente (funcionamiento máx. Sección del conductor AWG, mín. Tipo de conductor Núm. de certificación (cURus)	7a, 7cl Lead 7439-92-1 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec a),40 °C AWG 26 conductor de cobre rígido, conductor de cobre flexible E223759	Deriva de corriente de salida (óhmica) Sección de conexión AWG, máx. Grado de polución Indicador de estado La tensión de la bobina del relé de repuesto varía con respecto a la tensión	AWG 14 2 LED verde Sí
RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) REACH SVHC SCIP Datos nominales UL Temperatura ambiente (funcionamiento máx. Sección del conductor AWG, mín. Tipo de conductor Núm. de certificación (cURus) Lado de mando Tensión de mando nominal	7a, 7cl Lead 7439-92-1 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec a),40 °C AWG 26 conductor de cobre rígido, conductor de cobre flexible E223759	Deriva de corriente de salida (óhmica) Sección de conexión AWG, máx. Grado de polución Indicador de estado La tensión de la bobina del relé de	AWG 14 2 LED verde Sí
RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) REACH SVHC SCIP Datos nominales UL Temperatura ambiente (funcionamiento máx. Sección del conductor AWG, mín. Tipo de conductor Núm. de certificación (cURus) Lado de mando Tensión de mando nominal Conexión de protección	7a, 7cl Lead 7439-92-1 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec a),40 °C AWG 26 conductor de cobre rígido, conductor de cobre flexible E223759 24230 V UC ±10 % Rectificadores	Deriva de corriente de salida (óhmica) Sección de conexión AWG, máx. Grado de polución Indicador de estado La tensión de la bobina del relé de repuesto varía con respecto a la tensión	AWG 14 2 LED verde Sí
RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) REACH SVHC SCIP Datos nominales UL Temperatura ambiente (funcionamiento máx. Sección del conductor AWG, mín. Tipo de conductor Núm. de certificación (cURus) Lado de mando Tensión de mando nominal Conexión de protección Tensión de la bobina del relé de	7a, 7cl Lead 7439-92-1 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec a),40 °C AWG 26 conductor de cobre rígido, conductor de cobre flexible E223759 24230 V UC ±10 % Rectificadores	Deriva de corriente de salida (óhmica) Sección de conexión AWG, máx. Grado de polución Indicador de estado La tensión de la bobina del relé de repuesto varía con respecto a la tensión	AWG 14 2 LED verde Sí
RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) REACH SVHC SCIP Datos nominales UL Temperatura ambiente (funcionamiento máx. Sección del conductor AWG, mín. Tipo de conductor Núm. de certificación (cURus) Lado de mando Tensión de mando nominal Conexión de protección Tensión de la bobina del relé de repuesto	7a, 7cl Lead 7439-92-1 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec a),40 °C AWG 26 conductor de cobre rígido, conductor de cobre flexible E223759 24230 V UC ±10 % Rectificadores	Deriva de corriente de salida (óhmica) Sección de conexión AWG, máx. Grado de polución Indicador de estado La tensión de la bobina del relé de repuesto varía con respecto a la tensión	AWG 14 2 LED verde Sí

Fecha de creación 05.11.2025 02:43:51 MEZ

TS 35

negro

Carril de montaje

Color



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Componente de índice de inflamabilidad	Componente	Caja
UL94	Índice de inflamabilidad UL94	V-0
	Componente	Clip de retención
	Índice de inflamabilidad UL94	V-0

Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	300 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	III	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

Núm, de certificación (cLIBus) F223759

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, mín.	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 mm² ı.
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 mm²	Terminal tubular doble, min.	0.5 mm ²
Terminal tubular doble, max.	1 mm ²	Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Paso en mm (P)	5.00 mm		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
ECLASS 9.1	27-37-16-03	ECLASS 10.0	27-37-16-03
ECLASS 11.0	27-37-16-03	ECLASS 12.0	27-37-16-03
ECLASS 13.0	27-37-16-03	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		



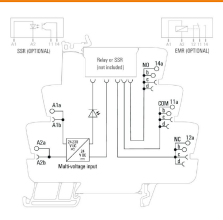
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

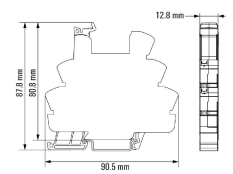
www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de conexiones



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

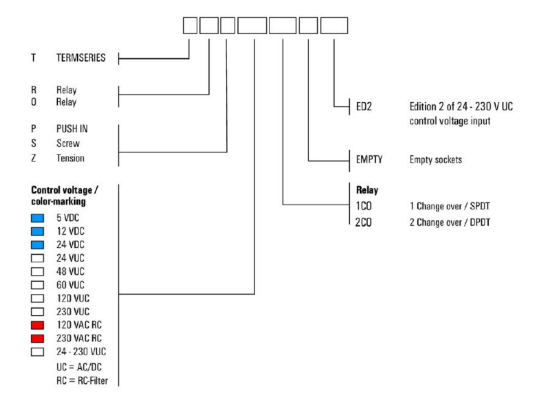
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Miscellaneous

Type code TERMSERIES empty sockets



Códigos de tipo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 Código 1240800000 TERMSERIES, Separador GTIN (EAN) 4050118028188

Módulo de alimentación

10 ST

Cantidad



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

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

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

Fecha de creación 05.11.2025 02:43:51 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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
Tipo Código	TXZ SUPPLY 1240790000	Versión TERMSERIES, Módulo de alimentación, Número de contactos: 5, ,
•		

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	

ZQV

Cantidad

Datos generales para pedido

10 ST

 Tipo
 ZQV 1.5N/R6.4/2 GE
 Versión

 Código
 1193670000
 TERMSERIES, Conexión transversal

 GTIN (EAN)
 4032248976638

Fecha de creación 05.11.2025 02:43:51 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo			
GTIN (EAN) 4032248976454 Cantidad 10 ST Codigo 138369000 TERMSERIES, Conexión transversal CINI (EAN) 4032248976645 Cuntidad 10 ST Tipo 20V 1 SN/R6 A/2 BL Versión Cadigio 148140000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251074 Versión Cantidad 10 ST Versión Códigio 1380350000 TERMSERIES, Conexión transversal Charidad 10 ST Versión Cantidad 10 ST Versión Cantidad 10 ST Versión Cantidad 10 ST Versión Tipo 20V 1 SN/R6 A/19 BL Versión Cadigio 138 1250000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191813 Versión Cadigio 148 600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118250886 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191600 TERMSERIES, Conexión transversal	Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/10 GE	Versión
Cantidad 10 ST Versión Código 113690000 TERMSERIES, Conesión transversal GTIN (EAN) 4032248976645 Cantidad 10 ST Tipo 20V 1.5N/R6.4/2 BL Versión Cádigo 1461 80000 TERMSERIES, Conesión transversal GTIN (EAN) 40501 1825 107 TERMSERIES, Conesión transversal GTIN (EAN) 40501 1825 107 TERMSERIES, Conesión transversal GTIN (EAN) 40501 1825 107 TERMSERIES, Conesión transversal GTIN (EAN) 40501 1820 000 TERMSERIES, Conesión transversal GTIN (EAN) 40501 1825 107 Versión Cantidad 10 ST TERMSERIES, Conesión transversal Tipo 20V 1.5N/R6.4/2 RT Versión Cádigo 1381 1820000 TERMSERIES, Conesión transversal GTIN (EAN) 40501 1825 6086 TERMSERIES, Conesión transversal Tipo 20V 1.5N/R6.4/10 RT Versión Cádigo 1391 160000 TERMSERIES, Conesión transversal GTIN (EAN) 40501 1825 1007 Versión Cádigo			TERMSERIES, Conexión transversal
Tipo	GTIN (EAN)	4032248976454	
Código 119.389000 TERMSERIES, Conexión transversal GITIN [EAN] 4032248976845 Cantidad 10 ST Tipo 20V 1.5N/R6.4/2 BL Versión Cádigo 1446140000 TERMSERIES, Conexión transversal GITIN (EAN) 4050118251074 Cantidad 10 ST Tipo 20V 1.5N/R6.4/10 BL Versión Cantidad 10 ST Tipo 20V 1.5N/R6.4/19 BL Versión Código 139.1620000 TERMSERIES, Conexión transversal Grifin (EAN) 4050118191813 Cantidad 10 ST Tipo 20V 1.5N/R6.4/2 BL Versión Cádigo 138.1620000 TERMSERIES, Conexión transversal GITIN (EAN) 4060118191813 Cantidad Cantidad 10 ST Versión Tipo 20V 1.5N/R6.4/10 RT Versión Código 139.164000 TERMSERIES, Conexión transversal GITIN (EAN) 4050118191783 Versión Cantidad 10 ST TERMSERIES, Conexión transversal	Cantidad	10 ST	
GTIN (EAN) 4032248976645 Cantidad 10 ST Tipo 207 J. 5N/R6.4/2 BL Versión Cadiga 1468 14000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo 207 J. 5N/R6.4/1 BL Versión Cadigo 1390350000 TERMSERIES, Conexión transversal GITIN (EAN) 4050 118190793 TERMSERIES, Conexión transversal Cantidad 10 ST TERMSERIES, Conexión transversal Código 139162000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050 118191813 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo 207 J. 5N/R6.4/2 RT Versión Cadigo 146098000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 405011825086 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 40501182191800 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 40501182191800 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191800 TERMSERIES, Conexión transversal Guidad 10 ST TERMSERIES, Conexión transversal Tipo 207 1.5N/R6.4/2 SW Versión	Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/19 GE	Versión
Cantidad 10 ST Venión Código 1448140000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251074 Contidad 10 ST Tipo 20V 1.5N/R6.4/10 BL Vensión Código 1390350000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118190793 Contidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/19 BL Versión Codigo Cádigo 1391620000 TERMSERIES, Conexión transversal TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191813 Conexión transversal Cantidad 10 ST TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118250886 TERMSERIES, Conexión transversal Cantidad 10 ST Versión Código 1391640000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 405011819160 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 Versión Cantidad 10 ST TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 Versión Cantida	Código	1193690000	TERMSERIES, Conexión transversal
Tipo	GTIN (EAN)	4032248976645	
Códige 1.446140000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251074 Cantidad 10 ST Tipo 2QV 1.5N/R6.4/10 BL Versión Código 1390350000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118190793 Cantidad 10 ST Tipo 2QV 1.5N/R6.4/19 BL Versión Código 1391520000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191813 Versión Código 146090000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118250886 Versión Cantidad 10 ST Versión Tipo 2QV 1.5N/R6.4/10 RT Versión Código 1391640000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806 Cantidad 10 ST Tipo 2QV 1.5N/R6.4/19 RT Versión Código 1381610000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 Versión Código 146040000	Cantidad	10 ST	
GTIN (EAN) 4050118251074 Cantidad 10 ST Tipp 20V 1.5N/R6.4/10 BL Varsión Código 1390350000 TERMSERIES. Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118190793 Cantidad 10 ST Tipo 20V 1.5N/R6.4/19 BL Versión Codigo 1391520000 TERMSERIES. Conexión transversal GTIN (EAN) 405011819181813 Cantidad 10 ST Tipo 20V 1.5N/R6.4/2 RT Versión Código 1446090000 TERMSERIES. Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191660 TERMSERIES. Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191660 TERMSERIES. Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 TERMSERIES. Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 TERMSERIES. Conexión transversal Guidgo 1346040000 TERMSERIES. Conexión transversal Guidgo 146040000 TERMSERIES. Conexión transversal Tipo 20V 1.5N/R6.4/10 SW Versión Codigo 1391630000 TERM	Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/2 BL	Versión
Cantidad 10 ST Versión Código 1390350000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118190793 TERMSERIES, Conexión transversal Cartidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/19 BL Versión Código 1391620000 TERMSERIES, Conexión transversal Tino Covidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/2 RT Versión Versión Codigo 146090000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 40501181918250886 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo ZOV 1.5N/R6.4/10 RT Versión Código 1391640000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo ZOV 1.5N/R6.4/19 RT Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo ZOV 1.5N/R6.4/19 RT Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo ZOV 1.5N/R6.4/2 SW Versión Tipo ZOV 1.5N/R6.4/2 SW Versión Versión Versión Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal T	Código	1446140000	TERMSERIES, Conexión transversal
Tipo ZOV 1.5N/R6.4/10 BL Versión Código 1390350000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118190793 TERMSERIES, Conexión transversal Cantidad 10 ST TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191813 TERMSERIES, Conexión transversal Cantidad 10 ST Versión Código 1346090000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118250886 TERMSERIES, Conexión transversal Cantidad 10 ST TERMSERIES, Conexión transversal Código 1391640000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191660 TERMSERIES, Conexión transversal Cádigo 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo ZOV 1.5N/R6.4/2 SW Versión Código 1486040000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo ZOV 1.5N/R6.4/10 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo <t< td=""><td>GTIN (EAN)</td><td>4050118251074</td><td></td></t<>	GTIN (EAN)	4050118251074	
Códige 1390350000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118190793 Cantidad Cantidad 10 ST Tipo 20V 1.5N/R6.4/19 BL Versión Código 1391620000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo Commendad 10 ST Tipo 20V 1.5N/R6.4/2 RT Versión Versión Código 1446090000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo GTIN (EAN) 4050118250886 Termiseries, Conexión transversal Código 1391640000 TERMSERIES, Conexión transversal Código 1391640000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo 20V 1.5N/R6.4/19 RT Versión Código 1381610000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 Tipo Código 1346040000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118219176 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 TERMSERIES, Conexión transversal	Cantidad	10 ST	
GTIN (EAN) 4050118190793 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 BL Versión Código 1391620000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191813 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/2 RT Versión Código 1446090000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118250886 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/10 RT Versión Código 1391640000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191660 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 RT Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 RT Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/2 SW Versión Código 1446040000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251067 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/10 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251067 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/10 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Cantidad 10 ST TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Cantidad 10 ST TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Cantidad 10 ST TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Cantidad 10 ST TERMSERIES, Conexión transversal	Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/10 BL	Versión
Cantidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/19 BL Versión Código 13916/2000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191813 Cantidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/2 RT Versión Código 14460/90000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118250886 Cantidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/10 RT Versión Código 1391640000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191660 Cantidad 10 ST Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 Versión Codigo 146604000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251067 Versión Codigo 139163000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4	Código	1390350000	TERMSERIES, Conexión transversal
Cantidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/19 BL Versión Código 13916/2000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191813 Cantidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/2 RT Versión Código 14460/90000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118250886 Cantidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/10 RT Versión Código 1391640000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191660 Cantidad 10 ST Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 Versión Codigo 146604000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251067 Versión Codigo 139163000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4	GTIN (EAN)	4050118190793	
Código 1391620000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191813 TERMSERIES, Conexión transversal Cantidad 10 ST Versión Código 144609000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118250886 TERMSERIES, Conexión transversal Cantidad 10 ST Tipo 20V 1.5N/R6.4/10 RT Versión Código 1391640000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo 20V 1.5N/R6.4/19 RT Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo 20V 1.5N/R6.4/19 RT Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo 20V 1.5N/R6.4/2 SW Versión Código 1446640000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo 20V 1.5N/R6.4/10 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo 20V 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo 20V 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 139160000 T			
Código 1391620000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191813 TERMSERIES, Conexión transversal Cantidad 10 ST Versión Código 144609000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118250886 TERMSERIES, Conexión transversal Cantidad 10 ST Tipo 20V 1.5N/R6.4/10 RT Versión Código 1391640000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo 20V 1.5N/R6.4/19 RT Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo 20V 1.5N/R6.4/19 RT Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo 20V 1.5N/R6.4/2 SW Versión Código 1446640000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo 20V 1.5N/R6.4/10 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo 20V 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo 20V 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 139160000 T	Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/19 BL	Versión
GTIN (EAN) 4050118191813	Código	1391620000	TERMSERIES, Conexión transversal
Tipo ZOV 1.5N/R6.4/2 RT Versión Código 1446090000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118250886 TERMSERIES, Conexión transversal Cantidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/10 RT Versión Código 1391640000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191660 TERMSERIES, Conexión transversal Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 TERMSERIES, Conexión transversal Código 1446040000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251067 TERMSERIES, Conexión transversal Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 TERMSERIES, Conexión transversal Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806 TERMSERIES, Conexión transversal		4050118191813	
Código 1446090000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118250886 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo ZQV 1.5N/R6.4/10 RT Versión Código 1391640000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191660 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 RT Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 Versión Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/2 SW Versión Código 146040000 TERMSERIES, Conexión transversal TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 40501181951776 TERMSERIES, Conexión transversal Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal		10 ST	
Código 1446090000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118250886 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo ZQV 1.5N/R6.4/10 RT Versión Código 1391640000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191660 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 RT Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 Versión Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/2 SW Versión Código 146040000 TERMSERIES, Conexión transversal TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 40501181951776 TERMSERIES, Conexión transversal Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal	Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/2 RT	Versión
GTIN (EAN) 4050118250886 Cantidad 10 ST			TERMSERIES, Conexión transversal
Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/10 RT Versión Código 1391640000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191660 Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 Versión Cantidad 10 ST Versión Código 1446040000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251067 Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 TERMSERIES, Conexión transversal Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806 TERMSERIES, Conexión transversal			
Tipo ZOV 1.5N/R6.4/10 RT Versión Código 1391640000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191660 Cantidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/19 RT Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 TERMSERIES, Conexión transversal Código 1446040200 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251067 TERMSERIES, Conexión transversal Cádigo 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 TERMSERIES, Conexión transversal Cádigo 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806 TERMSERIES, Conexión transversal			
Código 1391640000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191660 Cantidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/19 RT Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 Cantidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/2 SW Versión Código 1446040000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251067 Cantidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/10 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Tipo Cantidad 10 ST TERMSERIES, Conexión transversal Tipo ZOV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal	Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/10 RT	Versión
GTIN (EAN) 4050118191660 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 RT Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/2 SW Versión Código 1446040000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251067 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/10 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806			
Cantidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/19 RT Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 Versión Cantidad 10 ST Versión Código 1446040000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251067 Cantidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/10 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Tipo Cantidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806			
Tipo ZOV 1.5N/R6.4/19 RT Versión Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 Cantidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/2 SW Versión Código 1446040000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251067 Cantidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/10 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Cantidad Cantidad 10 ST Versión Tipo ZOV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806			
Código 1391610000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191783 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/2 SW Versión Código 1446040000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251067 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/10 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806			Versión
GTIN (EAN) 4050118191783 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/2 SW Versión Código 1446040000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251067 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/10 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806			
Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/2 SW Versión Código 1446040000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251067 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/10 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806			
Tipo ZQV 1.5N/R6.4/2 SW Versión Código 1446040000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251067 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/10 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806			
Código 1446040000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118251067 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/10 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806			Versión
GTIN (EAN) 4050118251067 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/10 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806			
Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/10 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806			TERMOETIES, CONOXION GUISTOISUI
Tipo ZQV 1.5N/R6.4/10 SW Versión Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806			
Código 1391630000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191776 Cantidad 10 ST Tipo ZOV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806			Versión
GTIN (EAN) 4050118191776 Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806			
Cantidad 10 ST Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806			i Entricented, collectori transversar
Tipo ZQV 1.5N/R6.4/19 SW Versión Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806			
Código 1391600000 TERMSERIES, Conexión transversal GTIN (EAN) 4050118191806			Marita
GTIN (EAN) 4050118191806			
			I EKIVISEKIES, Conexion transversal
Cantidad 10 SI			
	Cantidad	10.81	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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	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	
Tipo	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Versión
Tipo Código	SDIS SLIM 0.6X3.5X100 2749610000	Versión Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de
•		

Destornillador acodado para tornillos de cabeza ranurada



Datos generales para pedido

Tipo	SD TO 0,6X3,0	Versión
Código	<u>2749560000</u>	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	

Fecha de creación 05.11.2025 02:43:51 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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

Zutoo gonoraroo para pourao				
Tipo	TCC 6.4/51 RD	Versión		
Código	<u>2556410000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal		
GTIN (EAN)	4050118566925			
Cantidad	10 ST			
Tipo	TCC 6.4/51 OR	Versión		
Código	2556370000	TERMSERIES, Conexión transversal		
GTIN (EAN)	4050118566680			
Cantidad	10 ST			
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	<u>2556350000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal		
GTIN (EAN)	4050118566826			
Cantidad	10 ST			
Tipo	TCC 6.4/2 BL	Versión		
Código	<u>2556430000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal		
GTIN (EAN)	4050118566949			
Cantidad	10 ST			
Tipo	TCC 6.4/2 BK	Versión		
Código	<u>2556470000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal		
GTIN (EAN)	4050118566987			
Cantidad	10 ST			
Tipo	TCC 6.4/10 RD	Versión		
Código	<u>2556400000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal		
GTIN (EAN)	4050118566918			
Cantidad	10 ST			
	_			

Fecha de creación 05.11.2025 02:43:51 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	TCC 6.4/10 OR	Versión
Código	<u>2556360000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566673	
Cantidad	10 ST	
Tipo	TCC 6.4/10 BL	Versión
Código	2556440000	TERMSERIES, Conexión transversal
_	4050118566956	i Enivisenies, Coriexion transversai
GTIN (EAN)		
Cantidad	10 ST	
Tipo	TCC 6.4/10 BK	Versión
Código	<u>2556480000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566994	
Cantidad	10 ST	
Tipo	TCC 12.8/26 RD	Versión
Código	<u>2556420000</u>	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	
	10.51	
Tipo	TCC 12.8/26 BL	Versión
Tipo Código		Versión TERMSERIES, Conexión transversal
	TCC 12.8/26 BL	
Código	TCC 12.8/26 BL 2556460000	
Código GTIN (EAN)	TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970	
Código GTIN (EAN) Cantidad	TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 ST	TERMSERIES, Conexión transversal
Código GTIN (EAN) Cantidad	TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 ST TCC 12.8/26 BK	TERMSERIES, Conexión transversal Versión
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código	TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 ST TCC 12.8/26 BK 2556500000	TERMSERIES, Conexión transversal Versión
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código GTIN (EAN)	TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 ST TCC 12.8/26 BK 2556500000 4050118567014	TERMSERIES, Conexión transversal Versión
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código GTIN (EAN) Cantidad	TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 ST TCC 12.8/26 BK 2556500000 4050118567014 10 ST	TERMSERIES, Conexión transversal Versión TERMSERIES, Conexión transversal
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código GTIN (EAN) Cantidad	TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 ST TCC 12.8/26 BK 2556500000 4050118567014 10 ST TCC 6.4/2 RD	TERMSERIES, Conexión transversal Versión TERMSERIES, Conexión transversal Versión
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código	TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 ST TCC 12.8/26 BK 2556500000 4050118567014 10 ST TCC 6.4/2 RD 2556390000	TERMSERIES, Conexión transversal Versión TERMSERIES, Conexión transversal Versión

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 "plugand-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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	TIAL F10	Versión
Código	1463540000	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