

### Imagen de producto



#### 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 convienen 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

Versión	TERMSERIES, Conexión transversal
Código	<a href="#">2556400000</a>
Tipo	TCC 6.4/10 RD
GTIN (EAN)	4050118566918
Cantidad	10 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	4.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.189 inch
Altura	13.1 mm	Altura (pulgadas)	0.5157 inch
Anchura	61 mm	Anchura (pulgadas)	2.4016 inch
Peso neto	2.19 g		

#### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura ambiente	-40 °C...60 °C
Temperatura de servicio			

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

#### Datos de conexión transversal

Tensión nominal	300 V	Corriente nominal	17.5 A
Aislamiento	Sí	Protección frente al contacto con los dedos	Sí
Color	rojo	Número de bornes puenteados	10
Número de polos	10	Paso en mm (P)	6.40 mm
Tipo de montaje	insertado	Versión	puede cortarse según el tamaño necesario

#### Datos nominales UL

Tensión nominal (UL) 10 A

#### Datos generales

Versión	puede cortarse según el tamaño necesario		
Color	rojo		
Componente de índice de inflamabilidad UL94	Componente	Caja	
	Índice de inflamabilidad UL94	V-0	

#### Coordinación de aislamiento

Tensión nominal 300 V

#### Datos de conexión

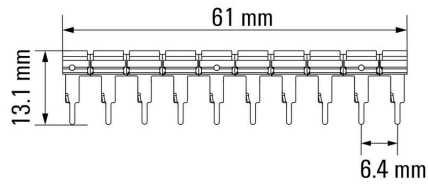
Paso en mm (P) 6.40 mm

#### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

**Dibujos**

**Dimensional drawing**





## TCC 6.4/10 RD

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Herramientas de corte



Herramientas para cortar cables de hasta 8 mm, 12 mm, 14 mm y 22 mm de diámetro exterior. La geometría especial de la cuchilla permite un corte sin estrangulamiento de conductores de cobre y aluminio, con esfuerzo físico mínimo. Las herramientas para cortar (KT 8 to KT 22) incluyen además aislamiento de protección sometido a pruebas VDE y GS de hasta 1.000 V de conformidad con la normativa EN/IEC 60900.

### Datos generales para pedido

Tipo	KT 14	Versión	
Código	<a href="#">1157820000</a>	Herramientas para cortar, Alicates accionable con una mano	
GTIN (EAN)	4032248945344		
Cantidad	1 ST		

### Herramienta para cortar conexiones transversales



- Para conexiones transversales de Weidmüller de la serie Z
- Para conexiones transversales WQV 2,5 hasta WQV 35
- Para ventanas de conexiones transversales de los bornes WTR 2,5 y WSI 6

### Datos generales para pedido

Tipo	KT ZQV	Versión	
Código	<a href="#">9002170000</a>	Cutting tool for one-hand operation	
GTIN (EAN)	4032248291670		
Cantidad	1 ST		
Tipo	WAW 1 NEUTRAL	Versión	
Código	<a href="#">9004500000</a>	Miscellaneous tools	
GTIN (EAN)	4008190053925		
Cantidad	1 ST		