

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Similar a la ilustración

Para un contacto seguro: contactos crimpados CB/CS.La combinación de bases y capotas RSV y contactos crimpados de Weidmüller permite la adaptación personalizada a los requisitos específicos de cada aplicación.

Se dispone de las siguientes características del producto, según el sistema:

- centrado seguro de los contactos gracias a la punta de 3 segmentos
- alta seguridad de contacto gracias a 4 puntos de contacto definidos
- Gancho de sujeción en el muelle protector de acero para un asiento seguro de los contactos en la caja
- Contactos macho en dos longitudes, para realizar contactos en avance
- hasta 100 ciclos de conexión (acabado estaño)
- hasta 500 ciclos de conexión (acabado oro)

Con las herramientas adecuadas de calidad de Weidmüller, se garantiza la profesionalidad del procesamiento.

Datos generales para pedido

Versión Conector para placa c.i., Contacto crimpado, Contacto único, Terminal largo, estañado, Sección de embornado máx.: 0.5 mm² Código 1425700000 Tipo CSL1,6E22-20 SN I2,5 GTIN (EAN) 4008190175016 Cantidad 250 Pieza Valores característicos del producto Embalaje Caja		
tacto único, Terminal largo, estañado, Sección de embornado máx.: 0.5 mm² Código 1425700000 Tipo CSL1,6E22-20 SN I2,5 GTIN (EAN) 4008190175016 Cantidad 250 Pieza Valores característicos del producto 100 producto		
Tipo CSL1,6E22-20 SN I2,5 GTIN (EAN) 4008190175016 Cantidad 250 Pieza Valores característicos del producto producto	Versión	tacto único, Terminal largo, estañado, Sección de
GTIN (EAN) 4008190175016 Cantidad 250 Pieza Valores característicos del producto	Código	<u>1425700000</u>
Cantidad 250 Pieza Valores característicos del producto	Tipo	CSL1,6E22-20 SN I2,5
Valores característicos del producto	GTIN (EAN)	4008190175016
producto	Cantidad	250 Pieza
Embalaje Caja		il
	Embalaje	Caja

Versión del catálogo / Dibujos 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones			
ROHS	Conformidad		
	Comormidad		
Dimensiones y pesos			
Peso neto	0.55 g		
Conformidad medioambienta	l del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención		
RoHS		• • •	
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,	.1 % en peso	
Parámetros del sistema			
Técnica de conexión de conductores	Conexión crimpada	Dirección de salida de conductor	180°
Número de polos	1	Número de filas de polos	1
Resistencia de paso	3,30 mΩ	Longitud de desaislado	4 mm
Datos del material			
Material de contacto	Aleación de Cu	Superficie de contacto	estañado
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de almacenamiento, max.	
Temperatura de servicio, min.	-50 °C	Temperatura de servicio, max.	100 °C
Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C	Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C
Conductores aptos para cone	xión		
Sección de embornado, mín.	0.34 mm²	Sección de embornado, máx.	0.5 mm ²
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 22	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 20
Semirrígido, mín H07V-R	0.34 mm ²	semirrígido, máx. H07V-R	0.5 mm ²
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.34 mm ²	Flexible, máx. H05(07) V-K	0.5 mm ²
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0 mm²	con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	0 mm²
Diámetro exterior de aislamiento, mín.	2.00 mm	Diámetro exterior de aislamiento, máx.	2.50 mm
Datos nominales conformes a	IEC		
testado conún lo normo	IFC 60664 1 IFC 61094	Tanaián manainal aon actananía da	0 kV
testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	OKV
Embalaje			
Funbalaia	Coio	Longitud do VDE	00.00
Embalaje Anchura VPE	Caja 89.00 mm	Longitud de VPE Altura de VPE	98.00 mm 40.00 mm
Alichura VPE	89.00 11111	Altura de VFE	40.00 11111
Indicación importante			
Conformidad con IPC	y normas reconocidas interi hoja técnica o, según el pro	s se diseñan, fabrican y entregan de confor nacionalmente, y cumplen con las caracter ducto, con las características decorativas d uier demanda sobre los productos se puede	ísticas especificadas en la le conformidad con la norm
Notas	.	d with the standard pins as leading contact product with average temperature of 50 °C	

Fecha de creación 12.11.2025 12:55:16 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92
ECLASS 11.0	27-46-04-03	ECLASS 12.0	27-46-04-03
ECLASS 13.0	27-46-04-03	ECLASS 14.0	27-46-04-03
ECLASS 15.0	27-46-04-03		



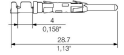
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Herramientas para soltar contactos



Weidmüller ofrece un amplio surtido de herramientas para prensar, para soltar contactos y para conductores de fibra óptica.

Datos generales para pedido

3-		
Tipo	DW RSV 1.6	Versión
Código	9004530000	Herramienta otros, Herramienta para desenclavar
GTIN (EAN)	4008190041991	
Cantidad	1 ST	

Crimping tools



Herramientas para prensar contactos Weidmüller RSV y DSTV-HD

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo
- con tope para un posicionamiento exacto de los contactos

Datos generales para pedido

Tipo	HTF RSV 12	Versión
Código	9013550000	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos,
GTIN (EAN)	4008190002046	FoderBcrimp
Cantidad	1 ST	
Tipo	HTF RSV 16	Versión
Tipo Código	HTF RSV 16 9013560000	Versión Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos,

Fecha de creación 12.11.2025 12:55:16 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 5