

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto







Similar a la ilustración

Datos generales para pedido

Versión	Conector para placa c.i., Contacto crimpado, Contacto, estañado, Sección de embornado máx. : 0.35 mm²
Código	<u>1604250000</u>
Tipo	DFFC 0.22-0.35 SN E
GTIN (EAN)	4008190042905
Cantidad	250 Pieza
Valores característicos producto	del
Embalaje	Саја



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Hamala	AAAIABAA
HUIIIUIU	gaciones

ROHS	Conformidad		
Dimensiones y peso	os .		
Profundidad	18.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7402 inch
Altura	5.7 mm	Altura (pulgadas)	0.2244 inch
Anchura	4.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.1693 inch
Peso neto	0.3 g		

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 del material

Color	No	Carta de colores (similar)	-
Material del contacto	aleación de cobre	Material de contacto	Aleación de Cu
Superficie de contacto	estañado	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	70 ℃	Temperatura de servicio, min.	-50 °C
Temperatura de servicio, max.	100 °C	Gama de temperatura, montaje, min.	-25 ℃
Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C		

Conductores aptos para conexión

Sección de embornado, mín.	0.22 mm ²	Sección de embornado, máx.	0.35 mm ²
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 24	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 22
Semirrígido, mín H07V-R	0.25 mm ²	semirrígido, máx. H07V-R	0.35 mm ²
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.25 mm ²	Flexible, máx. H05(07) V-K	0.35 mm ²
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0 mm ²	con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	0 mm²

Datos nominales conformes a IEC

testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	0 kV
Resistencia a corrientes de corta	3 x 1s mit 120 A		

Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	97.00 mm
Anchura VPE	89.00 mm	Altura de VPE	40.00 mm

Indicación importante

Conformidad con IPC	Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.
Notas	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Fecha de creación 11.11.2025 11:12:02 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

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		



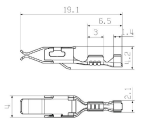
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

... para contactos de las series DFF y ZRV de Weidmüller



Herramientas para prensar contactos Weidmüller DFF y ZRV

- 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 DFF
Código 9014140000
GTIN (EAN) 4008190297305
Cantidad 1 ST

Versión Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos,

0.22mm², 2.5mm², B-Crimp

Herramientas auxiliares



Inteligente. Racional. Rápido.

Las herramientas auxiliares facilitan las tareas de conexión y configuración de los distintos componentes de conexión:

- Los bloques de montaje para regletas de hembrillas con contactos IDC (tipo BL-IDC) se pueden usar, p. ej., en palancas articuladas de prensado. De esta forma se conectan a la vez todos los conductores.
- Las herramientas para desenclavar y de desmontaje extraen los contactos en conectores prensados (tipos BLC y BLAC).
- Las palancas de accionamiento abren puntos de embornado sueltos en conexiones directas.
 Para un progreso de trabajo mejor y más rápido El resultado: un progreso de trabajo eficiente y profesional.

Datos generales para pedido

10 ST

Cantidad

 Tipo
 DFFC EW2
 Versión

 Código
 1803790000
 PCB plug-in connector

 GTIN (EAN)
 4032248259311

Fecha de creación 11.11.2025 11:12:02 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 5