

DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto**Similar a la ilustración**

Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

Datos generales para pedido

Versión	Contacto crimpado (borne), 0.35 mm ²
Código	1705310000
Tipo	DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008190948573
Cantidad	500 Pieza

DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	0.21 g
-----------	--------

Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura de servicio	130 °C
----------------------	---------------	-------------------------	--------

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
------------	---------------------------------------

Conductor embornable (conexión nominal)

Longitud de desaislado	6 mm	Tipo de conexión	Contacto crimpado
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	0.35 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	0.35 mm ²

Datos del material

Material básico	Plástico	Superficie	estañado
Color	plata		

Datos nominales

Sección nominal	0.35 mm ²	Resistencia de paso según IEC 60947-7-1 1.83 mΩ
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	0.56 W	x

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Superficie	estañado
-----------------------	-----------------	------------	----------

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

Valores característicos del sistema

Versión	para alojar 0,2 ... 0,35 mm ²
---------	--

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		