

DFFC .5-1.0 ZRV1.5

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

www.weidmueller.com



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), 1.5 mm ²
Código	1705320000
Tipo	DFFC .5-1.0 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008 190948566
Cantidad	500 Pieza

DFFC .5-1.0 ZRV1.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 0.22 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.	1 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	1 mm ²

Datos del material

Material básico	Plástico	Superficie	estañado
Color	plata		

Datos nominales

Sección nominal	1.5 mm ²	Resistencia de paso según IEC 60947-7- 1.83 mΩ x
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	0.56 W	

Generalidades

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

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	para alojar 0,5 ... 1,0 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		