



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 <sup>2</sup>
Código	<a href="#">1705320000</a>
Tipo	DFFC .5-1.0 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008190948566
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 <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	1 mm <sup>2</sup>

## Datos del material

Material básico	Plástico	Superficie	estañado
Color	plata		

## Datos nominales

Sección nominal	1.5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
---------	---

## 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		