

DFFC .5-1.0 ZRV1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Contatto a crimpare (Morsetto), 1.5 mm ²
N. d'ordine	1705320000
Tipo	DFFC .5-1.0 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008190948566
CPZ	500 Pieza

DFFC .5-1.0 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Peso netto	0.22 g
------------	--------

Temperature

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio	130 °C
----------------------	---------------	-------------------------	--------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

Dati caratteristici del sistema

Versione	per alloggiare 0,5 ... 1,0 mm ²
----------	--

Dati dei materiali

Materiale di base	Plastica	Superficie	stagnato
Colori	argento		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	1.5 mm ²	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1.83 mΩ
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.56 W			

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Superficie	stagnato
-------------------------	-------------------	------------	----------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Lunghezza di spellatura	6 mm	Tipo di collegamento	Contatto a crimpare
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	1 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	1 mm ²

Classificazioni

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		