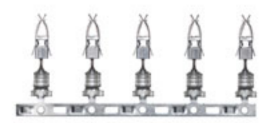


FEKO ZRV2.5 1.5-2.5

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







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	Serie Z, Contatto a crimpare, 4.15 mm, argento, Montaggio diretto
N. d'ordine	<u>1848480000</u>
Tipo	FEKO ZRV2.5 1.5-2.5
GTIN (EAN)	4032248390649
CPZ	4.200 Pezzo
Imballaggio	in bustine separabili



FEKO ZRV2.5 1.5-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

		-	
Dim	ensid	oni e	pesi

Profondità	3,1 mm	Profondità (pollici)	0,122 inch
Posizione verticale	19,8 mm	Altezza (pollici)	0,78 inch
Larghezza	4,15 mm	Larghezza (pollici)	0,163 inch
Peso netto	0,71 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio	130 °C	

Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
istrazioni ai montaggio	Wioritaggio all'etto

Dati caratteristici del sistema

Versione	Contatto a molla
versione	Contatto a molia

Dati dei materiali

Materiale CuSn Colori	argento

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento		Resistenza di passaggio conforme a IEC	
	2,5 mm ²	60947-7-x	1,33 mΩ
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-			
X	0,77 W		

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Tipo di collegamento	Contatto a molla

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ECLASS 9.0	27-44-02-04	ECLASS 9.1	27-44-02-04
ECLASS 10.0	27-44-02-04	ECLASS 11.0	27-44-02-04
ECLASS 12.0	27-44-02-04	ECLASS 13.0	27-44-02-04
ECLASS 14.0	27-44-02-04		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

Omologazioni

ROHS	Conforme

Data di creazione 18 settembre 2024 15.57.36 CEST



FEKO ZRV2.5 1.5-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	CAT 1 TERM 16/17 EN