

ZVL 1.5 INV BR

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Per il collegamento dei conduttori e la distribuzione o il collegamento incrociato del potenziale sui morsetti componibili di sensori e per attuatori ZIA si possono utilizzare le spine di distribuzione. Le spine possono essere facilmente collegate tra loro e inserite nei morsetti componibili ZIA. A seconda del design delle spine, il potenziale è interconnesso tra le spine.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Inserto, Molla autobloccante, 1.5 mm², Striscia di
	distribuzione, marrone
Nr.Cat.	<u>1714700000</u>
Tipo	ZVL 1.5 INV BR
GTIN (EAN)	4008190334475
CPZ	20 Pezzo



ZVL 1.5 INV BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-			-
Dimen	ISIO	nı e	pesi

Profondità	17,45 mm	Profondità (pollici)	0,687 inch
Posizione verticale	12,9 mm	Altezza (pollici)	0,508 inch
Larghezza	5,08 mm	Larghezza (pollici)	0,2 inch
Peso netto	1,35 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C		

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Lati aperti	destra
Tipo di montaggio	innestato		

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, altro

collegamento, max. 1,5 mm²

Dati caratteristici del sistema

Versione	Striscia di distribuzione	Piastra terminale (necessaria) Sì	
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per piano 1	
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE No	

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	marrone
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	1,5 mm ²	Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	17,5 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme	a IEC	Tensione impulsiva di dimensi	ionamento
60947-7-x	1,83 mΩ		4 kV
Potenza dissipata secondo IEC 609	947-7-	Grado di Iordura	
x	0,56 W		3

Dimensioni

Sfalsamento TS 35	10 mm	

Generale

Norme	IEC 60947-7-1	Numero di poli	1
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
max.	AWG 14	min.	AWG 26



ZVL 1.5 INV BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A2	Campo di sezioni, max.	2,5 mm ²
Campo di sezioni, min.	0,13 mm ²	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
Direzione di collegamento	in alto	Lunghezza di spellatura	7 mm
Numero di collegamenti	1	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	, 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo		Terminali doppi, max.	
rigido, min.	0,5 mm ²		0,75 mm ²
Terminali doppi, min.	0,5 mm ²	Tipo di collegamento	Molla autobloccante

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	Beipackzettel_ZIA.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format