

ZP 2.5/5 ZVR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Le spine per il nostro sistema WeiCoS sono disponibili per tutti i diversi sistemi di collegamento. La gamma di prodotti comprende connettori preassemblati da 1 a 10 poli e la possibilità di un montaggio individuale. Questo assicura la massima flessibilità per ogni applicazione. Gli accessori personalizzati aumentano la sicurezza e la protezione contro le influenze ambientali.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie Z, Inserto, beige, Montaggio diretto
Nr.Cat.	<u>1888130000</u>
Tipo	ZP 2.5/5 ZVR
GTIN (EAN)	4032248493692
CPZ	10 Pezzo



ZP 2.5/5 ZVR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimens	

Posizione verticale	23 mm	Altezza (pollici)	0,906 inch
Larghezza	25,5 mm	Larghezza (pollici)	1,004 inch
Peso netto	20.6 a		

Temperature

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

Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Lati aperti	chiuso
Tipo di montaggio	innestato		

Dati caratteristici del sistema

Versione	Spina, innestabile, Molla	Piastra terminale (necessaria)	
	autobloccante		No
Numero dei punti di serraggio per piano	1	Piani ponticellati internamente	No
Collegamento PE	No		

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	2,5 mm ²	Tensione nominale	500 V
Corrente nominale	24 A	Corrente con conduttore max.	24 A
Norme		Resistenza di passaggio conforme a	a IEC
	IEC 60947-7-1, IEC 61984	60947-7-x	1,33 mΩ
Tensione impulsiva di dimensionam	ento	Potenza dissipata secondo IEC 609	47-7-
	6 kV	X	0,77 W
Grado di lordura	3		

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Norme	IEC 60947-7-1, IEC 61984
Numero di poli		Sezione di collegamento cavo AWG,	
·	5	max.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo AWG,			
min.	AWG 12		



ZP 2.5/5 ZVR

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.	4 mm²
Campo di sezioni, min.	0,13 mm ²	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
Direzione di collegamento	in alto	Lunghezza di spellatura	10 mm
Numero di collegamenti	5	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 12	Sezione di collegamento cavo, flessil con terminali DIN 46228/1, max.	bile 2,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessil con terminali DIN 46228/1, min.	oile 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessil max.	bile, 4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessil min.	bile, 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, nucle rigido, max.	o 4 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucle rigido, min.	o 0,5 mm²	Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto

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

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	EAC certificate
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	Beipackzettel ZPS.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format