

**Serie Z
ZVLA1 ZPS2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**Collegamento di campo con tecnologia a molla autobloccante**

La tecnologia a molla autobloccante è un sistema di contatto universale per tutte le comuni tipologie di collegamento conduttori. La sua eccellente flessibilità rende la molla autobloccante un collegamento alternativo particolarmente vantaggioso.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ZVLA1 ZPS2.5
Nr.Cat.	1866250000
Versione	Serie Z, Morsetti componibili innestabili, giallo, 8.8 mm
GTIN (EAN)	4032248524761
CPZ	20 Pezzo

Foglio dati

Serie Z ZVLA1 ZPS2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	8,8 mm	Larghezza (pollici)	0,346 inch
Posizione verticale	73,8 mm	Altezza (pollici)	2,906 inch
Profondità	26,2 mm	Profondità (pollici)	1,031 inch
Peso netto	3,55 g		

Temperature

Temperatura di magazzino, max.	40 °C	Temperatura di magazzino, min.	10 °C
Temperatura di magazzino	10 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C		

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto

Dati caratteristici del sistema

Versione Pezzo intermedio

Dati dei materiali

Materiale	PA 66 GF 30	Colori	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	HB		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Tipo di collegamento Collegamento ad innesto

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-92-14
eClass 7.1	27-14-11-28	eClass 8.1	27-14-11-28
eClass 9.0	27-14-11-92	eClass 9.1	27-14-11-92

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dati ingegneristici	EPLAN_WSCAD
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	Beipackzettel_ZPS.pdf StorageConditionsTerminalBlocks