

**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.	<a href="#">1866250000</a>
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'inflammabilità 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	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">Beipackzettel_ZPS.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>