

**Serie Z
ZVLA RC 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	ZVLA RC ZPS2.5
Nr.Cat.	1866260000
Versione	Serie Z, Morsetti componibili innestabili, giallo, 8.8 mm
GTIN (EAN)	4032248524754
CPZ	20 Pezzo

Foglio dati

Serie Z ZVLA RC 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	4,05 g		

Temperature

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

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