

ZVLA1 ZPS2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Un accoppiamento offre la possibilità di utilizzare il sistema di connettori WeiCoS senza una morsettiera di base. Il sistema può essere utilizzato come applicazione flottante o installato in modo permanente per collegare due conduttori.

Dati generali per l'ordinazione

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

ZVLA1 ZPS2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	26,2 mm	Profondità (pollici)	1,031 inch
Posizione verticale	73,8 mm	Altezza (pollici)	2,906 inch
Larghezza	8,8 mm	Larghezza (pollici)	0,346 inch
Peso netto	3,45 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100		

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		

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

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
------	----------

ZVLA1 ZPS2.5

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	DNVGL certificate
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	Beipackzettel_ZPS.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	
