

ZVLA DF CL ZPS2.5**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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
Nr.Cat.	1878610000
Tipo	ZVLA DF CL ZPS2.5
GTIN (EAN)	4032248471584
CPZ	20 Pezzo

ZVLA DF CL ZPS2.5

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	14 mm	Profondità (pollici)	0.551 inch
Peso netto	11,5 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'inflammabilità 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
------	----------

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

Data di creazione 7 marzo 2023 13.31.46 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche