

**ZVLA DF ZPS2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Eine Kupplung bietet die Möglichkeit, das WeiCos Steckersystem ohne Basisreihenklemme zu nutzen. Hierbei kann das System, zur Verbindung zweier Leiter, als fliegende- oder fest installierte Verbindung eingesetzt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Z-Reihe, Steckbare Reihenklemme, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1878600000</a>
Typ	ZVLA DF ZPS2.5
GTIN (EAN)	4032248471577
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 19:18:43 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## ZVLA DF ZPS2.5

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	27 mm	Tiefe (inch)	1,063 inch
Höhe	80 mm	Höhe (inch)	3,15 inch
Nettogewicht	7,45 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	100		

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Steckanschluss
--------------	----------------

### Systemkennwerte

Ausführung	Zwischenstück
------------	---------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66 GF 30	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB		

### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

### Klassifikationen

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

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

## ZVLA DF ZPS2.5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">DNVGL certificate</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Beipackzettel_ZPS.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	