

## Seria Z ZVLA DF CL ZPS2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Zdjęcie produktu



### Złącze z zaciskiem sprężynowym

Złącza z zaciskiem sprężynowym to uniwersalny system kontaktowy do wszystkich typowych rodzajów przewodników. System oferuje niebywałą uniwersalność tego atrakcyjnego kosztowo rozwiązania.

### Ogólne dane do zamówienia

Typ	ZVLA DF CL ZPS2.5
Nr zam.	<a href="#">1878610000</a>
Wykonanie	Seria Z, Wtykowa listwa rzędowa, żółty
GTIN (EAN)	4032248471584
Ilość	20 Szt.

**Seria Z**  
**ZVLA DF CL ZPS2.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	14 mm	Głębokość (cale)	0,551 inch
Masa netto	11,5 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	55 °C	Temperatura magazynowania, min.	-25 °C
Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długość trwałość temperatura użytkowa, min.	-50 °C
długość trwałość temperatura użytkowa, maks.	100 °C		

**dalsze dane techniczne**

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------

**dane tworzywa**

tworzywo	PA 66 GF 30	Barwny	żółty
Klasa palności wg UL 94	HB		

**parametry systemu**

Wykonanie	przekładka
-----------	------------

**przewody zaciskane (złącze wymiarowane)**

Rodzaj przyłącza	złącze wtykowe
------------------	----------------

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
eClass 9.0	27-14-11-92	eClass 9.1	27-14-11-92
eClass 10.0	27-14-11-92	UNSPSC	30-21-18-01

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">DNVGL certificate</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Beipackzettel_ZPS.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>