

**ZVLA1 ZPS2.5**

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

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

**Produktbild**

Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlussystemen erhältlich. Die Variantenvielfalt erstreckt sich dabei über vorkonfektionierte Stecker von 1- bis 10-polig und der Möglichkeit einer individuellen Konfektionierung. Somit ist maximale Flexibilität für jede Applikation gewährleistet. Das maßgeschneiderte Zubehör sorgt für erhöhte Sicherheit und bietet Schutz vor äußeren Einflüssen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Z-Reihe, Steckbare Reihenklemme, gelb, 8.8 mm
Best.-Nr.	<b>1866250000</b>
Art	ZVLA1 ZPS2.5
GTIN (EAN)	4032248524761
VPE	20 ST

**ZVLA1 ZPS2.5**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

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

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	26.2 mm	Tiefe (inch)	1.0315 inch
Höhe	73.8 mm	Höhe (inch)	2.9055 inch
Breite	8.8 mm	Breite (inch)	0.3465 inch
Nettogewicht	2.86 g		

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeines**

Polzahl	1	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	---	---------------	---------------

**Bemessungsdaten**

Bemessungsquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
-----------------------	---------------------

**Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)**

Anschlussart	Steckanschluss	Anzahl Anschlüsse	0
--------------	----------------	-------------------	---

**Systemkennwerte**

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

**Werkstoffdaten**

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

**weitere technische Daten**

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

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		