

**ZPS 2.5/1AN/QV/1 GN SO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, Kupplung, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">2007080000</a>
Typ	ZPS 2.5/1AN/QV/1 GN SO
GTIN (EAN)	4050118391848
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 22:04:11 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## ZPS 2.5/1AN/QV/1 GN SO

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	42 mm	Tiefe (inch)	1,654 inch
Höhe	22,55 mm	Höhe (inch)	0,888 inch
Breite	7,6 mm	Breite (inch)	0,299 inch
Nettogewicht	3,27 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W		

### Systemkennwerte

Ausführung	Kupplung, steckbar, Zugfederanschluss	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
-----------	-------	--------------------------------	-----

### weitere technische Daten

Montageart	gesteckt
------------	----------

### 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

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">BPZL ZP 2.5</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>