

**Série Z  
ZVLA1 ZPS2.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Illustration du produit****Raccordement avec technologie de raccordement à ressort**

La technologie de raccordement à ressort est un système de contact universel pour tous les types courants de raccordement de conducteur. Grâce à son exceptionnel niveau de souplesse, la ressort représente une alternative rentable de raccordement.

**Informations générales de commande**

Type	ZVLA1 ZPS2.5
Référence	<a href="#">1866250000</a>
Version	Série Z, Blocs de jonction embrochables, jaune, 8.8 mm
GTIN (EAN)	4032248524761
Cdt.	20 pièce(s)

## Fiche de données

### Série Z ZVLA1 ZPS2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	8,8 mm	Largeur (pouces)	0,346 inch
Hauteur	73,8 mm	Hauteur (pouces)	2,906 inch
Profondeur	26,2 mm	Profondeur (pouces)	1,031 inch
Poids net	3,55 g		

### Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage      Montage direct

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66 GF 30	Couleur	jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB		

### Caractéristiques du système

Version      Pièce intermédiaire

### Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement      Raccordement enfichable

### Classifications

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-92-14
eClass 7.1	27-14-11-28	eClass 8.1	27-14-11-28
eClass 9.0	27-14-11-92	eClass 9.1	27-14-11-92

### Agréments

Agréments



ROHS      Conforme

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Beipackzettel_ZPS.pdf</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>

Date de création 5 juin 2019 11:11:23 CEST

Niveau du catalogue 23.05.2019 / Toutes modifications techniques réservées