

**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	1866250000
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	CAT 1 TERM 16/17 EN
Documentation utilisateur	Beipackzettel_ZPS.pdf
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP

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

Niveau du catalogue 23.05.2019 / Toutes modifications techniques réservées