

**Série Z
ZAP ZVLD 2.5**

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	ZAP ZVLD 2.5
Référence	1210410000
Version	Série Z, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4032248991440
Cdt.	10 pièce(s)

Fiche de données

Série Z ZAP ZVLD 2.5

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	1,5 mm	Largeur (pouces)	0,059 inch
Hauteur	147,33 mm	Hauteur (pouces)	5,8 inch
Profondeur	75,03 mm	Profondeur (pouces)	2,954 inch
Poids net	11,8 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.	120 °C		

Autres caractéristiques techniques

enclipsable Oui

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version Plaque d'extrémité

Classifications

ETIM 4.0	EC000886	ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886	eClass 6.2	27-14-11-33
eClass 7.1	27-14-11-33	eClass 8.1	27-14-11-33
eClass 9.1	27-14-11-33		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Données techniques	EPLAN_WSCAD
Données techniques	STEP