

ZVLA DF CL ZPS2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Un prolongateur offre la possibilité d'utilisation du système de WeiCoS sans embase. Le système peut être utilisé comme application flottante ou installée de façon permanente pour connecter deux conducteurs.

Informations générales de commande

Version	Série Z, Blocs de jonction embrochables, jaune
Référence	1878610000
Type	ZVLA DF CL ZPS2.5
GTIN (EAN)	4032248471584
Qté.	20 pièce(s)

ZVLA DF CL ZPS2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	14 mm	Profondeur (pouces)	0,551 inch
Poids net	11,5 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50
Température d'utilisation permanente, max.	100		

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-90

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
---------	---------------------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	Raccordement enfichable
----------------------	-------------------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	DNVGL certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel_ZPS.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 4 juillet 2024 18:09:44 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées