

**ZVLA SC ZPS2.5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Illustration du produit**

Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

**Informations générales de commande**

Version	Série Z, Blobs de jonction embrochables, jaune, 15 mm
Référence	<a href="#">1866240000</a>
Type	ZVLA SC ZPS2.5
GTIN (EAN)	4032248513376
Qté.	20 Pièce

## ZVLA SC ZPS2.5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	26 mm	Profondeur (pouces)	1.0236 inch
Hauteur	73.8 mm	Hauteur (pouces)	2.9055 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0.5906 inch
Poids net	5 g		

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

## Autres caractéristiques techniques

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

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	PA 66 GF 30	Couleur	jaune
Classe d'infiammabilità selon UL 94	HB		

## Caractéristiques du système

Version	Pièce intermédiaire
---------	---------------------

## Caractéristiques nominales

Section nominale	2.5 mm <sup>2</sup>
------------------	---------------------

## Généralités

Nombre de pôles	1	Instruction de montage	Montage direct
-----------------	---	------------------------	----------------

## Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	Raccordement enfichable	Nombre de raccordements	0
----------------------	-------------------------	-------------------------	---