

## ZPS 2.5/1AN/QV/1 GN SO

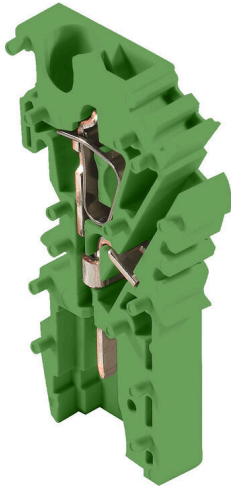
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, Prolongateur, Section nominale: 2.5 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">2007080000</a>
Type	ZPS 2.5/1AN/QV/1 GN SO
GTIN (EAN)	4050118391848
Qté.	50 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2024-08-15T00:00:00+02:00

## ZPS 2.5/1AN/QV/1 GN SO

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	42 mm	Profondeur (pouces)	1.6535 inch
Hauteur	22.55 mm	Hauteur (pouces)	0.8878 inch
Largeur	7.6 mm	Largeur (pouces)	0.2992 inch
Poids net	3.27 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °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

Type de montage	enfiché
-----------------	---------

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	vert
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

## Caractéristiques du système

Version	Connecteur, Enfichable, Raccordement à ressort	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	1	Etages internes pontés	Non

## Caractéristiques nominales

Section nominale	2.5 mm <sup>2</sup>	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x 0.77 W			

## Généralités

Nombre de pôles	1
-----------------	---

## Raccordement (raccordement nominal)

Nombre de raccordements	1
-------------------------	---

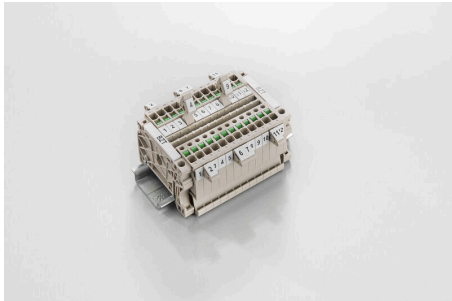
## ZPS 2.5/1AN/QV/1 GN SO

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

## Informations générales de commande

Type	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805490000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805520000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 ST	

## Mâle



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

Type	ZVLA1 ZPS2.5	Version
Référence	<a href="#">1866250000</a>	Série Z, Blocs de jonction embrochables, jaune, 8,8 mm
GTIN (EAN)	4032248524761	
Qté.	20 ST	
Type	ZVR ZPS2.5	Version
Référence	<a href="#">1878620000</a>	Série Z, Crochets de verrouillage, jaune, 15 mm
GTIN (EAN)	4032248471591	
Qté.	20 ST	