

# **ZPS 2.5/1AN/QV/10**

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, Prolongateur, Section nominale: 2.5 mm²,		
	Raccordement enfichable, beige		
Référence	<u>1865980000</u>		
Туре	ZPS 2.5/1AN/QV/10		
GTIN (EAN)	4032248499311		
Qté.	10 pièce(s)		



# **ZPS 2.5/1AN/QV/10**

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

		-		
וו	ım	ensior	ta or	noide
_				

Profondeur	42 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle6.54ninch
Hauteur	22,55 mm	Hauteur (pouces)	0,888 inch
Largeur	53,5 mm	Largeur (pouces)	2,106 inch
Poids net	36,5 g	-	

### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	on permanente,	
,	-25 °C55 °C	min. ˙	-50	
Température d'utilisation permanen	ite,			
max.	120			

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	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

#### Autres caractéristiques techniques

Type de montage	enfiché

#### Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

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

#### Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	500 V
Courant nominal	24 A	Courant avec conducteur max.	24 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1, IEC 61984	60947-7-x	1,33 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à	CEI
	6 kV	60947-7-x	0,77 W
Degré de pollution	3		

## Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-1720292	Courant gr. D (CSA)	5 A
Courant gr. c (CSA)	20 A	Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		



# **ZPS 2.5/1AN/QV/10**

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

## Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr C (cURus) www.weidmuelet.com	
Courant Gr D (cURus)		Taille du conducteur Câblage	
	5 A	d'installation max. (cURus) 12 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'usine	
d'installation min. (cURus)	26 AWG	max. (cURus) 12 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'us	sine	Tension Gr C (cURus)	
min. (cURus)	26 AWG	300 V	
Tension Gr D (cURus)	600 V		

#### Généralités

Nombre de pôles	10	Normes	IEC 60947-7-1, IEC 61984
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26

#### **Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A2	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage	10 mm	Nombre de raccordements	10
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>	rigide, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/1, max.2,5 mm <sup>2</sup>		souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du co	onducteur,	Section de raccordement du cond	ducteur,
souple, max.	4 mm <sup>2</sup>	souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	Raccordement enfichable

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E60693

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EAC certificate  DNVGL certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format