

Série Z ZPS 2.5/1AN/QV/1

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

Туре	ZPS 2.5/1AN/QV/1
Référence	<u>1861040000</u>
Version	Série Z, Prolongateur, Section nominale: 2.5 mm², Raccordement enfichable, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248418435
Cdt.	50 pièce(s)



Série Z ZPS 2.5/1AN/QV/1

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 poid	
	S

Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Hauteur	28,1 mm	Hauteur (pouces)	1,106 inch
Profondeur	42 mm	Profondeur (pouces)	1,654 inch
Poids net	3,8 g		

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C40 °C	Température d'utilisation permanente min.	, -50 ℃
Température d'utilisation permanente max.	, 120 °C		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	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	6 kV	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		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr C (cURus)	24 A	
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'usi	ne	
d'installation min. (cURus)	26 AWG	max. (cURus)	12 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'u	sine	Tension Gr C (cURus)		
min. (cURus)	26 AWG		300 V	
Tension Gr D (cURus)	600 V			

Date de création 5 juin 2019 11:01:54 CEST



Série Z ZPS 2.5/1AN/QV/1

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

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	1	
Plage de serrage, max.	4 mm ²	Plage de serrage, min.	0,13 mm²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du con	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 ²	rigide, min.	0,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du con	ducteur,	
souple avec embout DIN 46228/1, max.2,5 mm ²		souple avec embout DIN 46228,	/1, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du con	ducteur,	
souple, max.	4 mm ²	souple, min.	0,5 mm ²	
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	Raccordement enfichable	

Classifications

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC002021
ETIM 5.0	EC002021	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-20
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-11-51	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	<u>STEP</u>