

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







Certaines applications exigent une solution enfichable et modulaire plus souple ou plus facile à installer. Lorsque des unités fonctionnelles complètes doivent être préfabriquées ou remplacées, des techniques de raccordement modulaires et flexibles sont requises. Nos blocs de jonction enfichables peuvent être rapidement équipés et sont entièrement testés en usine.

Informations générales de commande

Version	Série Z, Borne de mise à la terre, Section
	nominale: 4 mm², Raccordement enfichable, vert
Référence	<u>1848330000</u>
Туре	ZTPE 4/4AN/2
GTIN (EAN)	4032248402892
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_			-			_		
D	ım	en	SI	ดท	S	et	no	ids

Dimensions et polas		into@waidmwallar.com	
Profondeur	43 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuellepeoninch
Profondeur, y compris rail DIN	43,5 mm	Hauteur	100,5 mm
Hauteur (pouces)	3,957 inch	Largeur	6,5 mm
Largeur (pouces)	0,256 inch	Poids net	23,06 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50	
Température d'utilisation perma	inente,			
may	120			

Classifications

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté	
Version à I#92épreuve de				
I#92explosion	Non			

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Vert/jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	2 raccordements à ressort #96 2 raccordements enfichables, Enfichable, Avec Raccordement PE	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	4
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Oui
Rail	TS 35	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm²	Tension nominale	500 V
Tension nominale par rapport bloc		Tension max. du corps de born	•
jonction voisin	800 V	du système enfiché	800 V
Normes	Conformément à CEI	Résistance de passage selon C	EI
	60947-7-2	60947-7-x	1 mΩ
Tension nominale de choc avec le l	oloc	Puissance dissipée conformém	nent à CEI
de jonction voisin	8 kV	60947-7-x	1,02 W
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1720292	Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG			



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

E60693

26 AWG

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Caractéristiques nomi	nales se	ion UL
-----------------------	----------	--------

Taille du conducteur Câblagew.weidmue d'installation max. (cURus)	eller.com 10 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	10 AWG
 iliax. (COnus)	TO AVVG

Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus) 26 AWG

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteu	ır,	Type de raccordement, autre	
souple avec embout DIN 46228/1,		raccordement	
autre raccordement, max.	4 mm ²		Raccordement enfichable

Dimensions

Certificat Nº (cURus)

Taille du conducteur Câblage

d'installation min. (cURus)

Décalage TS 35	27.5 mm

Généralités

Normes	Conformément à CEI	Rail	
	60947-7-2		TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 10	AWG, min.	AWG 26

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3		
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
Longueur de dénudage	12 mm		
Longueur de tube pour embout avec	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,5 mm²
collerette plastique DIN 46228/4		min.	8 mm
		max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,75 mm²
		min.	6 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1 mm²
		min.	6 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1,5 mm²
		min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2,5 mm²
		min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm²
		min.	10 mm
		max.	12 mm



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Longueur de tube pour embout sans	Continuo manuala manandamanda dun consiliraterra	1	0.5231 14-2083
collerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal nomi inal o@weid	0,5 mm ²
concrette plastique Bit 40226/ 1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.75 mm ²
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	
	Coation nous la recoardement du conducteur	nominal	1 mm ²
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1,5 mm ²
		min.	10 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2.5 mm ²
	occitori podi le laccoracinent da conductedi	min.	10 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm ²
	22222 par la lacastación de contractour	nominal	12 mm
Longueur de tube pour embouts	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.5 mm ²
jumeaux	occion pour le racceraciment du confadeleur	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,75 mm ²
	occion pour le raccordement du conducteur	min.	8 mm
		max.	12 mm
Nombre de raccordements	4		
Plage de serrage, max.	6 mm²		
Plage de serrage, min.	0,13 mm²		
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	ır,AWG 10		
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	ır,AWG 26		
Section de raccordement du conducteurigide, max.	ır,6 mm²		
Section de raccordement du conducteurigide, min.	ır,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, ma			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mir	ır,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple, max.			
Section de raccordement du conducteu souple, min.	ır,0,5 mm²		
Sens de raccordement	en haut		
Type de raccordement	Raccordement enfichable		

Agréments

Agréments



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



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Téléchargements

		into@waidmwaller.com
Agrément/Certificat/Document de	EAC certificate	www.weidmueller.com
conformité	Declaration of Conformity	
	CE Declaration of Conformity all terminals	
	UKCA declaration of conformity	
Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S	
Notification de modification produit	PCN_ZPE_Q3_2020	
	PCN - EN	
	PCN - DE	
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dessins

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

