

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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>1854970000</u>
Туре	ZTPE 4/2AN/1
GTIN (EAN)	4032248396030
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensions	ot :	ahine
DIIII	ensions	eli	วบเนร

Profondeur	43 mm	Profondeur (pouces)	1,693 inch
Profondeur, y compris rail DIN	43,5 mm	Hauteur	58 mm
Hauteur (pouces)	2,283 inch	Largeur	6,5 mm
Largeur (pouces)	0,256 inch	Poids net	14,76 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	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	1 raccordements à ressort - 1 raccordement enfichable, Enfichable, Avec Raccordement PE	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	2
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 b	oloc de	Tension max. du corps de bori	ne &
jonction voisin	800 V	du système enfiché	800 V
Normes	Conformément à CEI	Résistance de passage selon (CEI
	60947-7-2	60947-7-x	1 mΩ
Tension nominale de choc avec	c le bloc	Puissance dissipée conformén	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 Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)		Taille du conducteur Câblage	
, ,	E60693	d'installation max. (cURus)	10 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'us	ine
d'installation min. (cURus)	26 AWG	max. (cURus)	10 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us	ine		
min. (cURus)	26 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

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 collerette plastique DIN 46228/4	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,5 mm ²
		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 Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur de tube pour embout sans	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,5 mm ²
collerette plastique DIN 46228/1		nominal	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,75 mm ²
		nominal	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1 mm²
		nominal	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1,5 mm²
		min.	10 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2,5 mm ²
		min.	10 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm²
		nominal	12 mm
Longueur de tube pour embouts	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,5 mm ²
jumeaux	·	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,75 mm ²
		min.	8 mm
		max.	12 mm
Nombre de raccordements	2		
Plage de serrage, max.	6 mm ²		
Plage de serrage, min.	0,13 mm ²		
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.	ur,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, mii			
Section de raccordement du conducteus souple, max.	ur,6 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple, min.	ur,0,5 mm²		
Sens de raccordement	en haut		
Conc do idocordonione			

Agréments

Agréments



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC certificate
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 Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

