

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 bloc de jonction de passage protecteur est un conducteur électrique de sécurité et est utilisé dans de nombreuses applications. Pour établir la connexion électrique et mécanique entre les conducteurs de cuivre et la plaque de support de montage, on utilise des blocs de jonction PE. Ils disposent d'un ou de plusieurs points de contact pour la connexion et/ou la dérivation de conducteurs de terre protecteurs.

Informations générales de commande

Version	Série Z, Borne de mise à la terre, Section nominale: 2.5 mm², Raccordement à ressort, Vert/ jaune
Référence	<u>1712810000</u>
Туре	ZPEB 2.5-2
GTIN (EAN)	4008190376826
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

		oids

Profondeur	31 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle2.2dnch
Profondeur, y compris rail DIN	32 mm	Hauteur	33,5 mm
Hauteur (pouces)	1,319 inch	Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	5,23 g

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Température d'utilisation permanente, min.	-50	Température d'utilisation permanente, 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

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm²	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm²
plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Plaquette de marquage Ex 2014/34/	EUII 2 G D		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction i	dentiques 1	
Type de montage		Version à l#92épreuve de		
	monté	I#92explosion	Non	

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement à ressort, Avec Raccordement PE.	Flasque de fermeture nécessaire	
	libre d'un côté		Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 15	Fonction N	Non
Fonction PE	Oui	Fonction PEN	Non



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Caractéristique	s nominales
-----------------	-------------

		in in	fa@waidmwallar.aam
Section nominale	2.5 mm²	Tension nominale par rappe	₩₩.₩6idenueller.com 800 V
Courant nominal	24 A	Normes	IEC 60947-7-2
Résistance de passage selon	CEI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Tension nominale de choc ave	ec le bloc	Puissance dissipée conform	nément à CEI
de jonction voisin	8 kV	60947-7-x	0,77 W
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-1152892	Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)		Taille du conducteur Câblage	
	E60693	d'installation max. (cURus)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'us	sine
d'installation min. (cURus)	26 AWG	max. (cURus)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us	sine		
min /cl IRus)	26 AMG		

Dimensions

Décalage TS 15	17 mm	Décalage TS 32	34,5 mm
Décalage TS 35	34,5 mm		

Généralités

Normes	IEC 60947-7-2	Rail	TS 15
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	2
Plage de serrage, max.	4 mm²	Plage de serrage, min.	0,13 mm ²
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 ²	rigide, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228	3/1, max.1,5 mm²	souple avec embout DIN 46228/	'1, min. 0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du cond	ducteur,
souple avec embout DIN 46228	3/4, max.1,5 mm²	souple avec embout DIN 46228/	/4, min. 0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min.	0,5 mm ²
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement à ressort

PT, Caractéristiques nominales PE

Courant nominal de courte durée		Fonction PEN	
nominal	300 A (2,5 mm ²)		Non



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Agréments

Agréments





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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – 26372_ZPEB_2.5-2_DXF.dxf
	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Notification de modification produit	PCN_ZPE_Q2_2021 - EN
	PCN_ZPE_Q2_2021 - DE
	Product Change Notification ZPE Q1/2022 DE
	Product Change Notification Q1/2022 EN
Documentation utilisateur	NTI ZDUB-ZPEB 2.5-2/2AN/15
	NTI ZDUB-ZPEB 2.5-2/4AN/15
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



ZPEB 2.5-2	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