

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Les bornes de mise à la terre de protection pour la terre fonctionnelle assurent la compatibilité électromagnétique dans un système électrique. Notre portefeuille va des blocs de jonction avec un ou plusieurs raccordements à différentes sections nominales.

Informations générales de commande

Version	Terre fontionnelle Bloc de jonction, Raccordement à ressort, 2.5 mm², 300 A (2,5 mm²), blanc
Référence	<u>1698110000</u>
Туре	ZPE 2.5/4AN WS
GTIN (EAN)	4008190886356
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	38,5 mm	Profondeur (pouces)	1,516 inch
Profondeur, y compris rail DIN	39,5 mm	Hauteur	79,5 mm
Hauteur (pouces)	3,13 inch	Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	15,68 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisation	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation permane	ente,			
max	120 °C			

Classifications

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-01-03

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	monté

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	blanc
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 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		Tension nominale par rappo	ort bloc de
	2,5 mm ²	jonction voisin	800 V
Tension nominale DC		Résistance de passage selo	n CEI
	800 V	60947-7-x	1,33 mΩ
Tension nominale de choc ave	ec le bloc	Puissance dissipée conforn	nément à CEI
de jonction voisin	8 kV	60947-7-x	0,77 W
Degré de pollution	3		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-		
ment	Raccordement à ressort	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 30

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Longueur de dénudage	10 mm	Nombre de raccordements	4	
Plage de serrage, max.	4 mm ²	Plage de serrage, min.	0,05 mm²	
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,	
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 30	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du con	Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max.	4 mm ²	rigide, min.	0,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.2,5 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.2,5 mm ²		Section de raccordement du con souple avec embout DIN 46228,	•	
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,	
souple, max.	4 mm²	souple, min.	0,5 mm²	
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	Raccordement à ressort	

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

Agréments

Agréments



ROHS Conforme	
---------------	--

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	IECEx Certificate
conformité	RINA Certificate
	Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	<u>User Manual Z-Series</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format

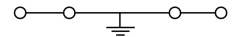


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

Informations générales de commande

SDIS SLIM 0.6X3.5X100 Référence

<u>2749610000</u>

GTIN (EAN) 4050118896350

Qté. 1 pièce(s)

Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la

lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm

Série Z



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

Туре 7FW 35 Version

Référence 9540000000 GTIN (EAN) 4008190956264

20 pièce(s)

Équerre de blocage, Wemid, Beige foncé, Rail: TS 35, monté



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série Z

Qté.



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

Type ZTA 1/ZA

Référence 1609050000

GTIN (EAN) 4008190206543

25 pièce(s)

Version

Accessoires, Adaptateur de test, 9 A

Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon[®]. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

Informations générales de commande

Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	<u>1805520000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 pièce(s)	
Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série Z

Z Series L'utilisation de douilles réductrices simplifie le raccordement d'un conducteur de section inférieure. Les conducteurs peuvent être introduits dans la borne sans que les brins ne se dispersent. Grâce à l'utilisation d'une douille réductrice, le conducteur est centré au milieu de la borne de connexion.

Informations générales de commande

Туре	ZRH 2.5/1 WS	Version
Référence	<u>1614300000</u>	Série Z, Douille de réduction
GTIN (EAN)	4008190206789	
Qté.	1 000 pièce(s)	
Туре	ZRH 2.5/2 GR/V0	Version
Référence	<u>1614290000</u>	Série Z, Douille de réduction
GTIN (EAN)	4008190072476	
Qté.	1 000 pièce(s)	