

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









Pourquoi ne pas intégrer des fonctions électriques simples dans un bloc de jonction traversant. Il a la même conception compacte que nos blocs de jonction traversants - avec des fonctions supplémentaires comme les raccordements transversaux qui peuvent être utilisés. Vous n'avez souvent besoin que d'un petit composant pour intégrer un dispositif externe à votre technologie d'automatisation. Nos blocs de jonction modulaires équipés de composants électroniques rendent cela possible. Rapidement, simplement, et avec un ajustement parfait.

Version	Bloc de jonction avec composant, Raccordement vissé, 4 mm², 250 V, 120 mA, TS 35, Beige foncé
Référence	<u>8161820000</u>
Туре	WDUL 4
GTIN (EAN)	4008190348250
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	46,5 mm	Profondeur (pouces)	1,831 inch
Profondeur, y compris rail DIN	47 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur (pouces)	2,362 inch	Largeur	6,5 mm
Largeur (pouces)	0,256 inch	Poids net	11,5 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	120 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ETIM 8.0	EC000903	ETIM 9.0	EC000903
ECLASS 9.0	27-14-11-27	ECLASS 9.1	27-14-11-47
ECLASS 10.0	27-14-11-27	ECLASS 11.0	27-14-11-27
ECLASS 12.0	27-14-11-27	ECLASS 13.0	27-25-01-14

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Blocs de jonction de compensa- tion, Avec résistance, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	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 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm²	Tension nominale	250 V
Courant nominal	120 mA	Courant avec conducteur max.	6 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1 mΩ
Puissance dissipée conformé	ment à CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	1,02 W		III
Degré de pollution	3		

Dimensions

Décalage TS 35	32 mm

Date de création 4 juillet 2024 17:30:04 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 22

Raccordement (2) (H05V/H07V) de même section (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 1,5 mm² conducteurs de raccordement, max. Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, souple, 2 conducteurs de raccordement, 1,5 mm² max. min.

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 0,5 mm² conducteurs de raccordement, min. Section de raccordement du conducteur,

0,5 mm²

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4		
Couple de serrage, min.	0,6 Nm		
Longueur de dénudage	9 mm		
Plage de serrage, max.	6 mm ²		
Section de raccordement du conducteu	•		
AWG, max.	AWG 12		
Section de raccordement du conducteu	r,		
rigide, max.	6 mm ²		
Section de raccordement du conducteu	r,		
souple avec embout DIN 46228/1, max	k.2,5 mm²		
Section de raccordement du conducteur,			
souple avec embout DIN 46228/4, max	c.2,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu	r,		
souple, max.	4 mm ²		
Section de raccordement, semi-rigide,			
max.	6 mm ²		
Section de raccordement, souple, max.	4 mm ²		
Sens de raccordement	latéralement		
Type de raccordement 2	Raccordement vissé		

Couple de serrage, max.	0,8 Nm
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, min.	0,13 mm ²
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r, AWG 22
Section de raccordement du conducteurigide, min.	r, 0,5 mm²
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, min	•
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, min	• •
Section de raccordement du conducteu	r,
souple, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, min.	1,5 mm²
Section de raccordement, souple, min.	0,5 mm ²
Type de raccordement	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 3

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

Note importante

Informations sur le produit La température d'utilisation permanente admissible doit être respectée

Agréments

Agréments



ROHS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	CE Declaration of Conformity
conformité	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

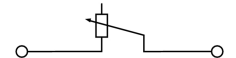


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série SAK



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

Type EW 35

Référence 0383560000

GTIN (EAN) 4008190181314

50 pièce(s)

Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 35, Vissé

Vierge



Le repérage de blocs de jonction WAD convient pour les bornes de la série W ainsi que les équerres de blocage WEW 35/2 et ZEW 35/2. Les repérages sont disponibles vierges, en impression spéciale ou en impression standard avec le symbole de la foudre. Les repères MultiCard de type WAD sont indiqués pour le marquage avec les imprimantes PrintJet CONNECT.

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Туре	WAD 5 MC NE WS	Version
Référence	1112910000	Repère de groupes, Protection, 33.3 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248891689	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, blanc
Qté.	48 pièce(s)	
Туре	WAD 5 MC NE GE	Version
Référence	1112920000	Repère de groupes, Protection, 33.3 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
OTINI (FANI)	4032248891771	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, jaune
GTIN (EAN)	4032240031771	VVDO 2.5, VVEVV 35/2, ZEVV 35/2, jaune



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

2.5-10 mm²

2.5-10

Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

Informations générales de commande

	•	
Туре	WAP 2.5-10 BR	Version
Référence	<u>1050070000</u>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, brun
GTIN (EAN)	4008190455507	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WAP 2.5-10 VI	Version
Référence	1072210000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, violet
GTIN (EAN)	4008190455460	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WAP 2.5-10 BL	Version
Référence	1050080000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190136611	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Version
Référence	<u>1050100000</u>	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Plaque d'extrémité,
GTIN (EAN)	4008190079901	56 mm x 1.5 mm, Beige foncé
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	WAP 2.5-10	Version
Référence	1050000000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, Beige
GTIN (EAN)	4008190103149	foncé
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WAP 2.5-10 GR	Version
Référence	1050050000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, gris
GTIN (EAN)	4008190455484	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WAP 2.5-10 SW	Version
Référence	<u>1050010000</u>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, noir
GTIN (EAN)	4008190406806	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WAP 2.5-10 GE	Version
Référence	1050020000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190406776	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WAP 2.5-10 OR	Version
Référence	1050060000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, Orange
GTIN (EAN)	4008190406769	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WAP 2.5-10 RT	Version
Référence	1050040000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4008190406783	
Qté.	50 pièce(s)	

Date de création 4 juillet 2024 17:30:04 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	WAP 2.5-10 WS	Version
Référence	1050090000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190406790	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WAP 2.5-10 GN	Version
Type Référence	WAP 2.5-10 GN 1072200000	Version Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, vert

Support de repères de groupe basculant ZGB



Le ZGB 15 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 15.

Le ZGB 30 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 7.

Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

Туре	ZGB 30	Version
Référence	<u>1611930000</u>	Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190002251	Weidmueller, blanc
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZGB 15	Version
Référence	<u>1636530000</u>	Repères de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
Référence GTIN (EAN)	<u>1636530000</u> 4008190297053	Repères de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, blanc



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Variantes porte-étiquettes SchT



Les supports de repérage de groupe SchT 5 S sont encliquetés directement sur les rails profilés TS 32 (G-rail) ou TS 35 (top-hat rail). Le repérage du bornier peut ainsi être réalisé indépendamment des bornes et du type de

Les SchT 5 et SchT 5 S disposent de bandes de protection ESO 5 et STR 5.

Le SchT 7 est un support de repérage de groupe articulé pour les repères enfichables, qui offre un accès facile à la vis de fixation.

Le SchT 7 dispose de bandes de protection ESO 7, STR 7 ou DEK 5.

Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

Informations générales de commande

SCHT 7 Type 0517960000 Référence SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 7.00 GTIN (EAN) 4008190001742 Weidmueller, blanc

Connexion de blindage

20 pièce(s)

Oté.

Qté.



Avec le LS 2.8 WDU2.5-10, de nombreux blocs de jonction modulaires de passage des séries W peuvent être convertis très facilement. L'insertion de la tresse LS 2.8 WDU2.5-10 permet de boucler la tresse du blindage du câble directement au bloc de jonction par soudure ou à l'aide d'une patte de câble plat appropriée.

Informations générales de commande

Туре LS 2.8 WDU2.5-10 Référence 1056400000 Série W, Barre de blindage GTIN (EAN) 4008190036454 100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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.

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
Type Référence	BZT 1 WS 10/5 1805490000	Version Accessoires, Support de repère
	· ·	
Référence	<u>1805490000</u>	