

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.

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, noir/jaune, 16 mm², 76 A, 690 V, Nombre de rac- cordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-0, Wemid, 120 °C
Référence	<u>2000050000</u>
Туре	WDU 16N GE/SW
GTIN (EAN)	4050118444520
Qté.	50 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	12 mm
Largeur (pouces)	0,472 inch	Poids net	24,08 g

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01
ECLASS 14.0	27-25-01-01		

Autres caractéristiques techniques

Type de montage		Version à l#92épreuve de	
	monté	I#92explosion	Oui

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connexion transversale à	Flasque de fermeture nécessaire	
	visser		Non
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	Oui

Caractéristiques nominales

Section nominale	16 mm ²	Tension nominale	690 V
Tension nominale DC	690 V	Courant nominal	76 A
Courant avec conducteur max.	101 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	$0,42~\text{m}\Omega$		8 kV
Puissance dissipée conformément a	à CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	2,43 W		3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	70 A	
Courant gr. C (UR)		Taille du conducteur Câblage		
	70 A	d'installation max. (UR)	6 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'u	ısine	
d'installation min. (UR)	14 AWG	max. (UR)	6 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'	usine	Tension Gr B (UR)		
min. (UR)	14 AWG		600 V	
Tension Gr C (UR)	600 V			

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement Raccordement vissé

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement d	u conducteur,	Section de raccordemen	t du conducteur,
AWG, max.	AWG 6	AWG, min.	AWG 14

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	B7	Couple de serrage, max.	2,4 Nm
Couple de serrage, min.		Cran de réglage du couple avec	visseuse
	1,2 Nm	électrique du type DMS	4
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	Longueur de dénudage	12 mm
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	25 mm²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du cor	ducteur,
	1,5 mm²	AWG, max.	AWG 6
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
AWG, min.	AWG 14	rigide, max.	16 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du cor	ducteur,
rigide, min.	1,5 mm²	souple avec embout DIN 46228	/1, max.16 mm²
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du cor	iducteur,
souple avec embout DIN 46228/	1, min. 1,5 mm²	souple avec embout DIN 46228	/4, max.16 mm²
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du cor	iducteur,
souple avec embout DIN 46228/	4, min. 1,5 mm²	souple, max.	16 mm²
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement, semi-r	igide,
souple, min.	1,5 mm²	max.	25 mm ²
Section de raccordement, semi-riç	jide,	Sens de raccordement	
min.	1,5 mm²		latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 4

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

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

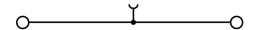


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Ponts réducteurs



La réduction des connecteurs transversaux permet une connexion simple et rapide des blocs de jonction avec différentes sections nominales.

Informations générales de commande

Type WQV 16N-10

Référence <u>1073400000</u>

GTIN (EAN) 4008190855901

Qté. 10 pièce(s)

Version

Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 76 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.90, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm

Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

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.

Informations générales de commande

Type WS 12/5 MC NE WS
Référence 1609860000
GTIN (EAN) 4008190203481
Qté. 720 pièce(s)

/C T----i---l --- -- 12 -- F ----- D

WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, blanc



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

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.

Informations générales de commande

IIIIOIIII	tiono gonoraios a	0 0011111111111111
Туре	DEK 5/5 MC NE WS	Version
Référence	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	

Série W



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.

Туре	WTA 2 WDU2.5-10	Version
Référence	<u>1632320000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257347	
Qté.	25 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 12/5



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

 Type
 WS 12/5 MM WS
 Version

 Référence
 2007190000
 WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118392036

 Qté.
 800 pièce(s)

Série W



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
 WEW 35/2
 Version

 Référence
 1061200000
 Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190030230
 100 °C

 Qté.
 50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

16 mm²

16 mm² Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Informations générales de commande

Туре	WQV 16N/4	Version
Référence	<u>1636580000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 76 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190272838	de pôles: 4, Pas en mm (P): 11.90, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WQV 16N/2	Version
Référence	<u>1636560000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 76 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190272852	de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.90, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WQV 16N/3	Version
Référence	<u>1636570000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 76 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190272845	de pôles: 3, Pas en mm (P): 11.90, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm
Qté.	50 pièce(s)	

Série W



Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Туре	WTW EN	Version
Référence	1058800000	Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 86 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4008190140175	3 mm, V-0, Wemid
Qté.	20 pièce(s)	



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 borne

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

Type SCHT 7 Version
Référence 0517960000 SCHT, 7
GTIN (EAN) 4008190001742 Weidm

20 pièce(s)

SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 7.00

Weidmueller, blanc

Alvéoles de test

Oté.



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 STB 14/D6/4/M3 SAK10 Référence <u>0169900000</u>

0169900000 4008190076665 Version Accessoires, Étui

GTIN (EAN) 40081900 Qté. 50 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.

Informations générales de commande

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

Ponts PEN



Un pont PEN relie les conducteurs PE et N en un seul conducteur PEN.

Туре	WQB PEN 16N	Version
Référence	1079600000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris argent, 76 A,
GTIN (EAN)	4008190370107	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, Largeur: 17.6
Qté.	10 pièce(s)	mm
Туре	WQV 16N-PEN BL	Version
Référence	1071360000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, bleu, 76 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190279257	de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.90, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm
Qté.	10 pièce(s)	