

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, 1000 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-0, Wemid, 130 °C
Référence	2000040000
Туре	WDU 16 GE/SW
GTIN (EAN)	4050118444537
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	62,5 mm	Profondeur (pouces)	2,461 inch
Profondeur, y compris rail DIN	63 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur (pouces)	2,362 inch	Largeur	11,9 mm
Largeur (pouces)	0,469 inch	Poids net	29,46 g

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	plage de température d'utilisation	Operating temperature range: see EC-type examination certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °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

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tension max. (ATEX)	690 V	Courant (ATEX)	76 A
Section max. du conducteur (ATEX)	16 mm²	Tension max. (IECEX)	690 V
Courant (IECEX)	76 A	Section max. du conducteur (IECEX)	16 mm²
plage de température d'utilisation	Operating temperature range: see EC-type examination certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté
Version à I#92épreuve de			
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	Flasque de fermeture nécessaire	
	connexion transversale à visser, 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 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Oui

Date de création 25 juillet 2024 13:57:45 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	16 mm ²	Tension nominale	1 000 V
Tension nominale DC	1 000 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 à	CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	2,43 W		3

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-

ment Raccordement vissé

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 4	AWG, min.	AWG 18

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	В7	
Couple de serrage, max.	4 Nm	
Couple de serrage, min.	3 Nm	
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	
Embouts doubles, max.	10 mm ²	
Embouts doubles, min.	1,5 mm²	
Longueur de dénudage	16 mm	-
Nombre de raccordements	2	
Plage de serrage, max.	25 mm ²	
Plage de serrage, min.	0.82 mm ²	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	rigide, H05	(07) V-U
		min.	1,5 mm ²	
		max.	16 mm ²	
		nominal	16 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage	min.	16 mm
	25541		max.	16 mm
			nominal	16 mm
		Carrela da carre na		
		Couple de serrage	min.	3 Nm
		- I	max.	4 Nm
		Embout recommandé		
	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur		semi-rigide	, H07 V-R
			1,5 mm ²	
			25 mm ²	
		nominal	16 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage	min.	16 mm
			max.	16 mm
			nominal	16 mm
		Couple de serrage	min.	3 Nm
		ocupio de corrage	max.	4 Nm
		Embout recommandé	mux.	T INIII
	Town down and would			
	Type de raccordement	Raccordement à vis		E/07\\//
	Section pour le raccordement du conducteur		souple, HO	5(07) V-K
			1,5 mm ²	
			25 mm ²	
		nominal	16 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage	min.	16 mm
			max.	16 mm
			nominal	16 mm
		Couple de serrage	min.	3 Nm
		3	max.	4 Nm
		Embout recommandé	111474	
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	r,AWG 4			
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	r,AWG 18			
AVVO, IIIIII.				
Section de raccordement du conducteur rigide, max.	r, 16 mm²			
Section de raccordement du conducteur				
Section de raccordement du conducteur rigide, max. Section de raccordement du conducteur rigide, min. Section de raccordement du conducteur rigide, min.	r, 1,5 mm² r, 16 mm²			
Section de raccordement du conducteur rigide, max. Section de raccordement du conducteur rigide, min. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, max Section de raccordement du conducteur du conducteur de raccordement du conducteur rigide, max section de raccordement du conducteur rigide, min.	r, 1,5 mm² r, 16 mm² c. r, 1,5 mm²			
Section de raccordement du conducteur rigide, max. Section de raccordement du conducteur rigide, min. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, max Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteur rigide, max section de raccordement du conducteur rigide, min section de raccordement du conducteur rigide, min section de raccordement du conducteur rigide, min section de raccordement du conducteur sect	r, 1,5 mm ² r, 16 mm ² c, r, 1,5 mm ² · r, 1,5 mm ²			
Section de raccordement du conducteur rigide, max. Section de raccordement du conducteur rigide, min. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, max Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, max Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, max Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, max Section de raccordement du conducteur rigide, min.	r, 1,5 mm ² r, 16 mm ² c, r, 1,5 mm ² · r, 16 mm ² c, r, 16 mm ² c, r, 1,5 mm ²			
Section de raccordement du conducteur rigide, max. Section de raccordement du conducteur rigide, min. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, max Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, max Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccord	r, 1,5 mm ² r, 1,6 mm ² c, r, 1,5 mm ² . r, 16 mm ² c, r, 16 mm ² c, r, 1,5 mm ²			
Section de raccordement du conducteur rigide, max. Section de raccordement du conducteur rigide, min. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple, max. Section de raccordement du conducteur souple, max.	r, 1,5 mm ² r, 1,6 mm ² c, r, 1,5 mm ² . r, 16 mm ² c, r, 16 mm ² c, r, 1,5 mm ²			
Section de raccordement du conducteur rigide, max. Section de raccordement du conducteur rigide, min. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur souple, max. Section de raccordement du conducteur souple, min. Section de raccordement, semi-rigide,	r, 1,5 mm ² r, 1,6 mm ² c, r, 1,5 mm ² . r, 16 mm ² c, r, 16 mm ² c, r, 1,5 mm ²			
Section de raccordement du conducteur rigide, max. Section de raccordement du conducteur rigide, min. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple, max. Section de raccordement, semi-rigide, max. Section de raccordement, semi-rigide, max.	r, 1,5 mm ² r, 1,6 mm ² c, r, 1,5 mm ² r, 1,6 mm ² c, r, 1,5 mm ² c, r, 25 mm ² r, 1,5 mm ²			
Section de raccordement du conducteur rigide, max. Section de raccordement du conducteur rigide, min. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteur souple, max. Section de raccordement du conducteur souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, max.	r, 1,5 mm ² r, 1,6 mm ² c, r, 1,5 mm ² r, 1,6 mm ² c, r, 1,5 mm ² c, r, 25 mm ² r, 1,5 mm ²			

Date de création 25 juillet 2024 13:57:45 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Vis de serrage

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de **Attestation of Conformity** conformité

IECEx Certificate

UKCA Ex Attestation of Conformity CB Testreport

CB Certificate POLSKIREJ certificate **UKCA Ex Certificate** 16-AV4BO-0265U.

CE Declaration of Conformity

ATEX Certificate

UKCA declaration of conformity

Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10

Données techniques CAD data - STEP Données techniques Zuken E3.S Documentation utilisateur NTI WDU/WPE 16.pdf

StorageConditionsTerminalBlocks

Catalogues in PDF-format Catalogue

Brochures

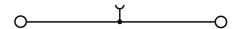


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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 ».

Informations générales de commande

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
Type Référence	ZGB 30 1611930000	Version Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00

Neutre



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 12 MC NE WS	Version
Référence	2445070000	Repère de groupes, Protection, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35,
GTIN (EAN)	4050118458220	blanc
Qté.	32 pièce(s)	
Туре	WAD 12 MC NE GE	Version
Référence	<u>2445080000</u>	Repère de groupes, Protection, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35,
GTIN (EAN)	4050118458213	jaune



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)

Support de repère

Qté.



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

100 pièce(s)

 Type
 BZT 1 WS 10/5
 Version

 Référence
 1805490000
 Accessoires, Support de repère

 GTIN (EAN)
 4032248270231



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

 Type
 BZT 1 ZA WS 10/5

 Référence
 1805520000

 GTIN (EAN)
 4032248270248

100 pièce(s)

Version

Accessoires, Support de repère

2.5-10 mm²

2.5-10 mm² 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 .

Туре	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Version
Référence	1050100000	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé,
GTIN (EAN)	4008190079901	Hauteur: 56 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Version
Type Référence	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL 1050180000	Version Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, bleu, Hauteur: 56
• •		



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

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



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.

Туре	WEW 35/1	Version
Référence	<u>1059000000</u>	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 12 mm,
GTIN (EAN)	4008190172282	100 °C
Qté.	50 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Avec éclair



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.

Informations générales de commande

Туре	WAD 12 MC B GE/SW
Référence	2445090000
GTIN (EAN)	4050118457896
Qté.	32 pièce(s)

Version
Repère de groupes, Protection, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35,

Alvéoles de test



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	STB 16/D7/4/M4 SAK35	Version
Référence	0140200000	Série SAK, Étui
GTIN (EAN)	4008190134884	
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 16/2	Version
Référence	1053260000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 101 A,
GTIN (EAN)	4008190036553	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.90, Isolé: Oui, Largeur: 10.4
Qté.	50 pièce(s)	mm
Туре	WQV 16/10	Version
Référence	1053360000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 101 A,
GTIN (EAN)	4008190010836	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 11.90, Isolé: Oui, Largeur: 10.4
Qté.	10 pièce(s)	mm
т	WQV 16/4	Version
Туре	VVQV 10/4	version
Référence	<u>1055260000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 101 A,
• •	· ·	
Référence	1055260000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 101 A,
Référence GTIN (EAN)	1055260000 4008190037000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 101 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 11.90, Isolé: Oui, Largeur: 10.4
Référence GTIN (EAN) Qté.	1055260000 4008190037000 50 pièce(s)	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 101 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 11.90, Isolé: Oui, Largeur: 10.4 mm
Référence GTIN (EAN) Oté.	1055260000 4008190037000 50 pièce(s) WQV 16/3	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 101 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 11.90, Isolé: Oui, Largeur: 10.4 mm Version

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 ».

Туре	SCHT 7	Version
Référence	<u>0517960000</u>	SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, blanc
Qté.	20 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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.

Informations générales de commande

Type WTW EN

Référence 1058800000

GTIN (EAN) 4008190140175

20 pièce(s)

Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 86 mm, Largeur:

3 mm, V-0, Wemid

Ponts réducteurs

Qté.



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 16-2.5

Référence 1063900000

GTIN (EAN) 4008190112158

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Ponts PEN



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

Informations générales de commande

Туре	WQB-PEN 16	Version
Référence	1060200000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris argent, 76 A,
GTIN (EAN)	4008190112653	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, Largeur: 17.6
Qté.	10 pièce(s)	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.

Туре	WS 12/5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609860000</u>	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 pièce(s)	