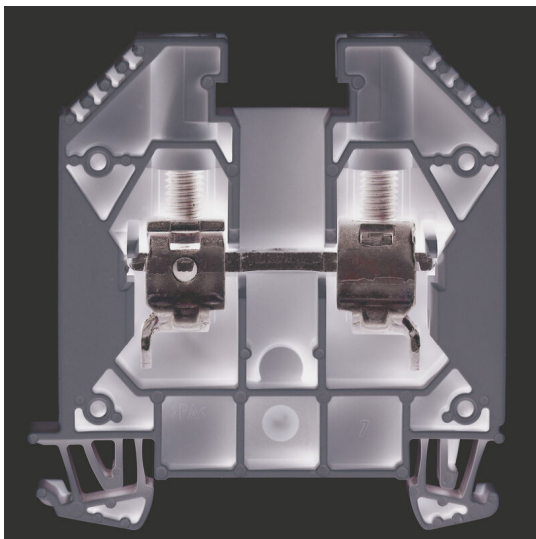


**WDU 16 IR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Illustration du produit**

L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

**Informations générales de commande**

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, Beige foncé, 16 mm <sup>2</sup> , 76 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 2
Référence	<a href="#">1393390000</a>
Type	WDU 16 IR
GTIN (EAN)	4050118323511
Qté.	50 Pièce

## WDU 16 IR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

## Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E60693

## Dimensions et poids

Profondeur	62.5 mm
Hauteur	60 mm
Largeur	11.9 mm
Poids net	29.46 g

Profondeur (pouces)	2.4606 inch
Hauteur (pouces)	2.3622 inch
Largeur (pouces)	0.4685 inch

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C

Température ambiante	-60 °C...85 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte

0,231 kg CO<sub>2</sub> eq.

## Classifications

ETIM 8.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 15.0	27-25-01-01

ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 14.0	27-25-01-01

## Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat N° (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U
Tension max. (ATEX)	690 V
Section max. du conducteur (ATEX)	16 mm <sup>2</sup>
Courant (IECEx)	76 A
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb

Certificat N° (IECEx)	IECEXULD14.0005U
Courant (ATEX)	76 A
Tension max. (IECEx)	690 V
Section max. du conducteur (IECEx)	16 mm <sup>2</sup>
Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 2 G D	

## Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite
Version à l'épreuve de l'explosion	Oui

Nombre de blocs de jonction identiques	1
Type de montage	monté

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Couleur	Beige foncé
---------	-------------

## WDU 16 IR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connexion transversale à visser, 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
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Oui

## Caractéristiques nominales

Section nominale	16 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	1000 V
Tension nominale DC	1000 V	Courant nominal	76 A
Courant avec conducteur max.	101 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.42 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	2.43 W	Degré de pollution	3

## Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	6 AWG	Tension Gr C (CSA)	600 V
Courant gr. c (CSA)	85 A	Certificat N° (CSA)	200039-1057876
Section min. du conducteur (CSA)	18 AWG		

## Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	4 AWG	Courant gr. C (UR)	85 A
Tension Gr C (UR)	600 V	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	18 AWG
Certificat N° (UR)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	18 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	4 AWG		

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé
--	--------------------

## Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 4 AWG, max.	Section de raccordement du conducteur, AWG 18 AWG, min.
Normes	Barrette de liaison équipée

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

Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> rigide, 2 conducteurs de raccordement, max.	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> rigide, 2 conducteurs de raccordement, min.
Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max.	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min.

## WDU 16 IR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

Section de raccordement du conducteur, 6 mm<sup>2</sup> souple, 2 conducteurs de raccordement, max.

Section de raccordement du conducteur, 6 mm<sup>2</sup> semi-rigide, 2 conducteurs de raccordement, max.

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm<sup>2</sup> souple, 2 conducteurs de raccordement, min.

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm<sup>2</sup> semi-rigide, 2 conducteurs de raccordement, min.

**Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	B7
------------------------	----

Section de raccordement du conducteur, AWG 4	
--	--

Couple de serrage, max.	
-------------------------	--

Sens de raccordement	latéralement
----------------------	--------------

Couple de serrage, min.	4 Nm
-------------------------	------

Longueur de dénudage	3 Nm
----------------------	------

Type de raccordement	16 mm
----------------------	-------

Nombre de raccordements	Raccordement vissé
-------------------------	--------------------

Plage de serrage, max.	2
------------------------	---

Plage de serrage, min.	25 mm <sup>2</sup>
------------------------	--------------------

Vis de serrage	0.82 mm <sup>2</sup>
----------------	----------------------

Dimension de la lame	M 5
----------------------	-----

Section de raccordement du conducteur, AWG 18	
---	--

AWG, min.	
-----------	--

Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.	
--	--

Section de raccordement du conducteur, 0.82 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.	
--	--

Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.	
--	--

Section de raccordement du conducteur, 0.82 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.	
--	--

Section de raccordement du conducteur, 25 mm <sup>2</sup> souple, max.	
--	--

Section de raccordement du conducteur, 0.82 mm <sup>2</sup> souple, min.	
--	--

Section de raccordement, semi-rigide, max.	25 mm <sup>2</sup>
--	--------------------

Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.82 mm <sup>2</sup>
--	----------------------

Embut double, max.	10 mm <sup>2</sup>
--------------------	--------------------

Embut double, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
--------------------	---------------------

Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> rigide, max.	
--	--

Section de raccordement du conducteur, 0.82 mm <sup>2</sup> rigide, min.	
--	--

Section de raccordement, souple, min.	0.82 mm <sup>2</sup>
---------------------------------------	----------------------

Raccordement	Type de raccordement	Raccordement à vis					
		Type	rigide, H05(07) V-U				
		min.	1.5 mm <sup>2</sup>				
		max.	16 mm <sup>2</sup>				
Raccordement	Type de raccordement	nominal	16 mm <sup>2</sup>				
		Longueur de dénudage	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>16 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>16 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>16 mm</td> </tr> </table>	min.	16 mm	max.	16 mm
min.	16 mm						
max.	16 mm						
nominal	16 mm						
Couple de serrage	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>3 Nm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>4 Nm</td> </tr> </table>	min.	3 Nm	max.	4 Nm		
min.	3 Nm						
max.	4 Nm						
Type de raccordement	Raccordement à vis						
Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type	semi-rigide, H07 V-R				
		min.	1.5 mm <sup>2</sup>				

**WDU 16 IR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technical data**

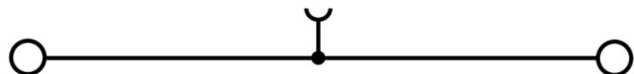
		max.	25 mm <sup>2</sup>
		nominal	16 mm <sup>2</sup>
Embout	Longueur de dénudage	min.	16 mm
		max.	16 mm
		nominal	16 mm
	Couple de serrage	min.	3 Nm
		max.	4 Nm
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Type	souple, H05(07) V-K	
	min.	1.5 mm <sup>2</sup>	
	max.	25 mm <sup>2</sup>	
	nominal	16 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage	min.	16 mm
		max.	16 mm
		nominal	16 mm
	Couple de serrage	min.	3 Nm
		max.	4 Nm

**WDU 16 IR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## WDU 16 IR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

Type	WQV 16/2	Version
Référence	<a href="#">1053260000</a>	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 ST	mm
Type	WQV 16/3	Version
Référence	<a href="#">1055160000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 101 A,
GTIN (EAN)	4008190149888	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 11.90, Isolé: Oui, Largeur: 10.4
Qté.	50 ST	mm
Type	WQV 16/4	Version
Référence	<a href="#">1055260000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 101 A,
GTIN (EAN)	4008190037000	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 11.90, Isolé: Oui, Largeur: 10.4
Qté.	50 ST	mm
Type	WQV 16/10	Version
Référence	<a href="#">1053360000</a>	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 ST	mm

## Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

## Informations générales de commande

Type	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Version
Référence	<a href="#">1050100000</a>	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 ST	
Type	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Version
Référence	<a href="#">1050180000</a>	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, bleu, Hauteur: 56
GTIN (EAN)	4008190013899	mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid
Qté.	20 ST	

**WDU 16 IR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Équerre de blocage**

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 35/1	Version
Référence	<a href="#">1059000000</a>	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 12 mm,
GTIN (EAN)	4008190172282	100 °C
Qté.	50 ST	

**Jeux de clés mâles**

Clé mâle en acier chrome vanadium durci, fabriqué selon DIN ISO 2936 L (DIN 911), Traitement de surface de qualité.

**Informations générales de commande**

Type	TH-S 9-40	Version
Référence	<a href="#">9008880000</a>	socket wrenches
GTIN (EAN)	4032248266630	
Qté.	1 ST	

## WDU 16 IR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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

Type	DEK 5/5 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	
Type	WS 12/5 MC NEWS	Version
Référence	<a href="#">1609860000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 ST	

## 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	<a href="#">0517960000</a>	SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, blanc
Qté.	20 ST	

**WDU 16 IR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****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**

Type	ZGB 15	Version
Référence	<a href="#">1636530000</a>	Repères de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190297053	Weidmüller, blanc
Qté.	20 ST	
Type	ZGB 30	Version
Référence	<a href="#">1611930000</a>	Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190002251	Weidmüller, blanc
Qté.	20 ST	

**Flasques de fermeture et plaques de séparation**

Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

**Informations générales de commande**

Type	WTW EN	Version
Référence	<a href="#">1058800000</a>	Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 86 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4008190140175	3 mm, V-0, Wemid
Qté.	20 ST	

**WDU 16 IR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****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**

Type	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805490000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805520000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 ST	

**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'étiènement 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	<a href="#">2007190000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392036	
Qté.	800 ST	

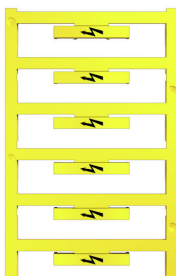
## WDU 16 IR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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

Type	WAD 12 MC B GE/SW	Version
Référence	<a href="#">2445090000</a>	Repère de groupes, Protection, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35,
GTIN (EAN)	4050118457896	jaune
Qté.	32 ST	

## Blank



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

Type	WAD 12 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">2445070000</a>	Repère de groupes, Protection, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35,
GTIN (EAN)	4050118458220	blanc
Qté.	32 ST	
Type	WAD 12 MC NE GE	Version
Référence	<a href="#">2445080000</a>	Repère de groupes, Protection, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35,
GTIN (EAN)	4050118458213	jaune
Qté.	32 ST	

**WDU 16 IR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Connexions transversales**

La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

**Informations générales de commande**

Type	WQV 16-2.5	Version
Référence	<a href="#">1063900000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 76 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190112158	de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.90, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	10 ST	
Type	WQB-PEN 16	Version
Référence	<a href="#">1060200000</a>	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 ST	mm