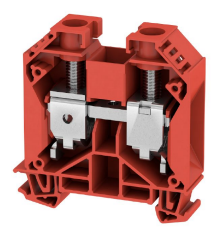


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustration du produit









De plus en plus de composants doivent être intégrés dans un espace confiné, dans des équipements de commutation et des armoires. Dans le cadre de l'alimentation électrique, les conducteurs de liaison sont de plus en plus complexes, en particulier pour les grandes sections. Notre gamme complète de solutions de connexion permet également un câblage pratique dans des conditions environnementales difficiles. La conception compacte et la combinaison de nombreux avantages pratiques pour la manipulation rendent l'alimentation électrique des équipements de commutation et des armoires simple, efficace et peu encombrante.

## Informations générales de commande

Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, Rouge, 35 mm², 125 A, 1000 V, Nombre de rac- cordements: 2
1298080000
WDU 35 RT
4050118096330
40 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# **Agréments**

Agréments









U

ROHS Conforme

## **Dimensions et poids**

Profondeur	62.5 mm	Profondeur (pouces)	2.4606 inch
Profondeur, y compris rail DIN	63 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur (pouces)	2.3622 inch	Largeur	16 mm
Largeur (pouces)	0.6299 inch	Poids net	51.3 g

# **Températures**

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-60 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
min.		max.	

# 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	0.437 kg CO2eq.

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	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)	115 A
Section max. du conducteur (ATEX)	35 mm²	Tension max. (IECEX)	690 V
Courant (IECEX)	115 A	Section max. du conducteur (IECEX)	35 mm²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	UII 2 G D

# Autres caractéristiques techniques

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

Date de création 12.11.2025 10:02:39 MEZ



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Matériau de base Classe d'inflammabilité selon UL 94			
	Wemid	Couleur	Rouge
	V-O	Codiedi	nouge
Sideste d'illinari il l'abilitte selori de d-	VO		
Caractéristiques du système			
/ersion	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
tages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
onction PE	Non	Fonction PEN	Oui
Caractéristiques nominales			
			'
Section nominale	35 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	1000 V
Tension nominale DC	1000 V	Courant nominal	125 A
Courant avec conducteur max.	150 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.26 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CE 60947-7-x	I 4.00 W	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		
Type de raccordement, autre accordement	Raccordement vissé		
Généralités			
	r AWG 2	Section de raccordement du conduc	teur AWG 12
<b>Généralités</b> Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 2	Section de raccordement du conduct AWG, min.	teur,AWG 12
Section de raccordement du conducteu	r,AWG 2 IEC 60947-7-1		teur,AWG 12
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	IEC 60947-7-1	AWG, min.	
Section de raccordement du conducteu AWG, max. Normes Raccordement (raccordement	IEC 60947-7-1	AWG, min.	
Section de raccordement du conducteu AWG, max. Normes Raccordement (raccordement Calibre selon 60 947-1	IEC 60947-7-1 t nominal) B8, B9	AWG, min.	
Section de raccordement du conducteu AWG, max. Normes Raccordement (raccordement Calibre selon 60 947-1 Section de raccordement du conducteu	IEC 60947-7-1 t nominal) B8, B9	AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur AWG, max. Normes  Raccordement (raccordement Calibre selon 60 947-1 Section de raccordement du conducteur AWG, max.	IEC 60947-7-1 t nominal)  B8, B9 r,AWG 2	AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur AWG, max. Normes  Raccordement (raccordement Calibre selon 60 947-1 Section de raccordement du conducteur AWG, max. Sens de raccordement	IEC 60947-7-1 t nominal) B8, B9 r,AWG 2 latéralement	AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur AWG, max. Normes  Raccordement (raccordement Calibre selon 60 947-1 Section de raccordement du conducteur AWG, max. Sens de raccordement Couple de serrage, max.	IEC 60947-7-1 t nominal)  B8, B9 r,AWG 2  latéralement 5 Nm	AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur AWG, max. Normes  Raccordement (raccordement Calibre selon 60 947-1 Section de raccordement du conducteur AWG, max. Sens de raccordement Couple de serrage, max. Couple de serrage, min.	IEC 60947-7-1 t nominal)  B8, B9 r,AWG 2  latéralement 5 Nm 4 Nm	AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur AWG, max. Normes  Raccordement (raccordement Calibre selon 60 947-1 Section de raccordement du conducteur AWG, max. Sens de raccordement Couple de serrage, max. Couple de serrage, min. Longueur de dénudage	IEC 60947-7-1 t nominal)  B8, B9 r,AWG 2  latéralement 5 Nm 4 Nm 18 mm	AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur AWG, max. Normes  Raccordement (raccordement Calibre selon 60 947-1 Section de raccordement du conducteur AWG, max. Sens de raccordement Couple de serrage, max. Couple de serrage, min. Longueur de dénudage Type de raccordement	IEC 60947-7-1 t nominal)  B8, B9 r,AWG 2  latéralement 5 Nm 4 Nm 18 mm Raccordement vissé	AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur AWG, max. Normes  Raccordement (raccordement Calibre selon 60 947-1 Section de raccordement du conducteur AWG, max. Sens de raccordement Couple de serrage, max. Couple de serrage, min. Longueur de dénudage Type de raccordement Nombre de raccordement	IEC 60947-7-1  t nominal)  B8, B9 r,AWG 2  latéralement 5 Nm 4 Nm 18 mm Raccordement vissé 2	AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur AWG, max. Normes  Raccordement (raccordement Calibre selon 60 947-1 Section de raccordement du conducteur AWG, max. Sens de raccordement Couple de serrage, max. Couple de serrage, min. Longueur de dénudage Type de raccordement Nombre de raccordements Plage de serrage, max.	IEC 60947-7-1  t nominal)  B8, B9 r,AWG 2  latéralement 5 Nm 4 Nm 18 mm Raccordement vissé 2 50 mm²	AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur AWG, max. Normes  Raccordement (raccordement Calibre selon 60 947-1 Section de raccordement du conducteur AWG, max. Sens de raccordement Couple de serrage, max. Couple de serrage, min. Longueur de dénudage Type de raccordement Nombre de raccordements Plage de serrage, max. Plage de serrage, min.	IEC 60947-7-1  t nominal)  B8, B9 r,AWG 2  latéralement 5 Nm 4 Nm 18 mm Raccordement vissé 2 50 mm² 2.5 mm²	AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur AWG, max. Normes  Raccordement (raccordement Calibre selon 60 947-1 Section de raccordement du conducteur AWG, max. Sens de raccordement Couple de serrage, max. Couple de serrage, min. Longueur de dénudage Type de raccordement Nombre de raccordements Plage de serrage, max.	IEC 60947-7-1  t nominal)  B8, B9 r,AWG 2  latéralement 5 Nm 4 Nm 18 mm Raccordement vissé 2 50 mm²	AWG, min.	

Date de création 12.11.2025 10:02:39 MEZ

souple avec embout DIN 46228/4, max.

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.

# Fiche de données

# **WDU 35 RT**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 35 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 35 mm² souple, max. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple, min. 50 mm<sup>2</sup> Section de raccordement, semi-rigide, Section de raccordement, semi-rigide,  $2.5 \; mm^2$ 16 mm<sup>2</sup> Embouts doubles, max. 1.5 mm<sup>2</sup> Embouts doubles, min. Section de raccordement du conducteur, 16 mm² rigide, max.

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, min.

_		-		_
Ra	cco	rde	mer	١Ť

Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	rigide, H05	(07) V-U
	min.	2.5 mm <sup>2</sup>	
	max.	16 mm <sup>2</sup>	
	nominal	35 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage	min.	18 mm
		max.	18 mm
		nominal	18 mm
	Couple de serrage	min.	4 Nm
		max.	5 Nm
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	semi-rigide,	H07 V-R
	min.	2.5 mm <sup>2</sup>	
	max.	50 mm <sup>2</sup>	
	nominal	35 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage	min.	18 mm
		max.	18 mm
		nominal	18 mm
	Couple de serrage	min.	4 Nm
		max.	5 Nm
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	souple, HO	5(07) V-K
	min.	2.5 mm <sup>2</sup>	
	max.	35 mm <sup>2</sup>	
	nominal	35 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage	min.	18 mm
		max.	18 mm
		nominal	18 mm
	Couple de serrage	min.	4 Nm
		max.	5 Nm

# Fiche de données

# **WDU 35 RT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### **Connecteur transversal**



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

Туре	WQV 35/2	Version
Référence	1053060000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 138 A,
GTIN (EAN)	4008190097349	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 16.00, Isolé: Oui, Largeur: 9.85
Qté.	50 ST	mm
Туре	WQV 35/3	Version
Référence	1055360000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 112 A,
GTIN (EAN)	4008190007249	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 16.00, Isolé: Oui, Largeur: 9.85
Qté.	50 ST	mm
Туре	WQV 35/4	Version
Type Référence	WQV 35/4 1055460000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 112 A,
• •	, i	
Référence	1055460000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 112 A,
Référence GTIN (EAN)	1055460000 4008190130275	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 112 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 16.00, Isolé: Oui, Largeur: 9.85
Référence GTIN (EAN) Oté.	1055460000 4008190130275 50 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 112 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 16.00, Isolé: Oui, Largeur: 9.85 mm
Référence GTIN (EAN) Oté.	1055460000 4008190130275 50 ST WQV 35/10	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 112 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 16.00, Isolé: Oui, Largeur: 9.85 mm Version

## Flasques de fermeture et plaques de séparation



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 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 ST	
Turne	14/4 B 40 : 05 14/514/ 0 5 40 BI	
Type	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Version
Référence	1050180000	Version Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, bleu, Hauteur: 56

Date de création 12.11.2025 10:02:39 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Equerre 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

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

#### 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 standardPour 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	<u>1609801044</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	
Туре	WS 12/5 MC NE WS	Version
Type Référence	WS 12/5 MC NE WS 1609860000	Version WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
	,	

Date de création 12.11.2025 10:02:39 MEZ



#### 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

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

## 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	<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 ST	
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

Date de création 12.11.2025 10:02:39 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

## Flasques de fermeture et plaques de séparation



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	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 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

Туре	WAD 12 MC NE GE	Version
Référence	2445080000	Repère de groupes, Protection, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35,
GTIN (EAN)	4050118458213	jaune
Qté.	32 ST	
Туре	WAD 12 MC NE WS	Version
Type Référence	WAD 12 MC NE WS 2445070000	Version Repère de groupes, Protection, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35,

Date de création 12.11.2025 10:02:39 MEZ



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

Type WAD 12 MC B GE/SW Référence 2445090000 GTIN (EAN) 4050118457896

32 ST

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

jaune

# Accessoires

Qté.



Câblage d'un transformateur de courant et de tension Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

#### Informations générales de commande

Type STB 14/D6/4/M3 SAK10
Référence 0169900000
GTIN (EAN) 4008190076665

Accessoires, Étui

Version

Qté. 50 ST

# Adaptateur de test et prises 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.

Date de création 12.11.2025 10:02:39 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Informations générales de commande

 Type
 STB 16/D7/4/M4 SAK35
 Version

 Référence
 0140200000
 Série SAK, Étui

 GTIN (EAN)
 4008190134884

 Qté.
 50 ST

# 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 ST	
_		
Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Type Référence	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Version Accessoires, Support de repère
• •	,	

#### **Connecteur transversal**



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

Туре	WQV 35-10/6/4	Version
Référence	1068000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 57 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190141011	de pôles: 2, Pas en mm (P): 16.00, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	10 ST	
Туре	WQV 35-2.5	Version
Référence	1064100000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190142285	de pôles: 3, Pas en mm (P): 16.00, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	10 ST	
Туре	WQV 35-4/6	Version
Référence	1064200000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190072919	de pôles: 2, Pas en mm (P): 16.00, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	10 ST	

Date de création 12.11.2025 10:02:39 MEZ



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

Туре	WS 12/5 MM WS	Version
Référence	2007190000	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392036	
Qté.	800 ST	

#### **Connecteur transversal**



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

Туре	WQB-PEN 35	Version
Référence	<u>1060100000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris argent, 135 A,
GTIN (EAN)	4008190089870	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 16.00, Isolé: Non, Largeur: 24.6
Qté.	10 ST	mm