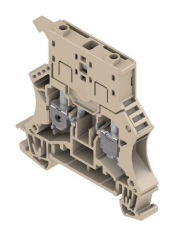


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustration du produit









Dans certaines applications il est utile de protéger les liaisons d'alimentation avec un fusible séparé. Les blocs de jonction à fusible sont constitués en partie inférieure d'une barrette de raccordement avec un support d'insertion de fusibles. Les fusibles varient du levier pivotant et du support de fusibles enfichable au système vissable et au fusible enfichable plat.

#### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, Beige foncé, 6 mm², 6.3 A, 500 V, Nombre de rac- cordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35
Référence	<u>1011000000</u>
Туре	WSI 6
GTIN (EAN)	4008190105624
Qté.	50 Pièce



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

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	61 mm	Profondeur (pouces)	2.4016 inch
Profondeur, y compris rail DIN	62 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur (pouces)	2.3622 inch	Largeur	7.9 mm
Largeur (pouces)	0.311 inch	Poids net	18.36 g

#### **Températures**

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	120 °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

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

#### Autres caractéristiques techniques

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

#### Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon I II 94	V-O		

#### Caractéristiques du système

Version Raccordement vissé, Isolateur de fusible, pour	Flasque de fermeture nécessaire	Oui

Date de création 05.11.2025 04:52:41 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques		www.weidmueller.com		
	connexion transversale à visser, libre d'un côté			
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	Non	
Caractéristiques nominales				
Section nominale	6 mm²	Tension nominale	500 V	
Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin	500 V	Tension nominale DC	500 V	
Courant nominal	6.3 A	Courant avec conducteur max.	6.3 A	
Normes	IEC 60947-7-3, IEC 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.78 mΩ	
Tension de choc nominale	6 kV	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.31 W	
Degré de pollution	3			
Caractéristiques nominales s	elon CSA			
Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Tension Gr C (CSA)	600 V	
Courant gr. c (CSA)	10 A	Certificat Nº (CSA)	200039-1057876	
Section min. du conducteur (CSA)	20 AWG			
Caractéristiques nominales s  Taille du conducteur Câblage d'usine	elon UL 8 AWG	Courant gr. C (UR)	9.5 A	
max. (UR)				
Tension Gr C (UR)	600 V	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	22 AWG	
Certificat № (UR)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	8 AWG			
Conducteur raccordable (autr	e raccordement)			
	0 0		5	
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max.	ır,o mm²	Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé	
Généralités	_			
Section de raccordement du conducteu	ır,AWG 8	Section de raccordement du conducteur	r,AWG 20	
AWG, max.		AWG, min.		
Normes	IEC 60947-7-3, IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	TS 35	
Raccordement (raccordemen	t nominal)			
Oalibus aslaw CO 047.4	A.F.			
Calibre selon 60 947-1	A5			
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	•			
Sens de raccordement	latéralement			
	it to Nime			

Date de création 05.11.2025 04:52:41 MEZ

Couple de serrage, max.

Couple de serrage, min.

Longueur de dénudage

Type de raccordement 2

3 Niveau du catalogue / Dessins

1.6 Nm

0.8 Nm

12 mm

Raccordement vissé



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Type de raccordement  Nombre de raccordements  2  Plage de serrage, max.  Plage de serrage, min.  0.5 mm²  Vis de serrage  M 3,5  Dimension de la lame  0,8 x 4,0 mm
Plage de serrage, max.         10 mm²           Plage de serrage, min.         0.5 mm²           Vis de serrage         M 3,5           Dimension de la lame         0,8 x 4,0 mm
Plage de serrage, min.         0.5 mm²           Vis de serrage         M 3,5           Dimension de la lame         0,8 x 4,0 mm
Vis de serrage M 3,5 Dimension de la lame 0,8 x 4,0 mm
Dimension de la lame 0,8 x 4,0 mm
Section de raccordement du conducteur,AWG 20 AWG, min.
Section de raccordement du conducteur,6 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.
Section de raccordement du conducteur, 6 mm²
souple avec embout DIN 46228/1, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup>
souple avec embout DIN 46228/1, min.
Section de raccordement du conducteur, 10 mm²
souple, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup>
souple, min.
Section de raccordement, semi-rigide, 10 mm²
max.
Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min.
Cran de réglage du couple avec visseuse 3 électrique du type DMS
Section de raccordement du conducteur, 10 mm²
rigide, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² rigide, min.
Section de raccordement, souple, min. 0.5 mm <sup>2</sup>
Raccordement Type de raccordement Raccordement à vis

_				
Ra	cco	rdei	me	nt

0.5 mm <sup>2</sup>			
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	rigide, H05	(07) V-U
	min.	0.5 mm <sup>2</sup>	
	max.	10 mm <sup>2</sup>	
	nominal	6 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage	min.	12 mm
		max.	12 mm
		nominal	12 mm
	Couple de serrage	min.	0.8 Nm
		max.	1.6 Nm
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	semi-rigide	, H07 V-R
	min.	1.5 mm <sup>2</sup>	
	max.	10 mm <sup>2</sup>	
	nominal	6 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage min. 12 m		12 mm
		max.	12 mm
		nominal	12 mm
	Couple de serrage	min.	0.8 Nm
		max.	1.6 Nm
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	souple, HO	5(07) V-K
	min. 0.5 mm²		
	max.	10 mm <sup>2</sup>	
	nominal	6 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage	min.	12 mm
		max.	12 mm
		nominal	12 mm
	Couple de serrage	min.	0.8 Nm





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

max. 1.6 Nm

5

#### **Note importante**

Informations sur le produit La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné





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



#### 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 2.5-10	Version
Référence	<u>1050000000</u>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 56
GTIN (EAN)	4008190103149	mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 ST	
Туре	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Version
Type Référence	WAP 16+35 WTW 2.5-10 1050100000	Version Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé,

#### 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 35/2	Version
Référence	1061200000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190030230	100 °C
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 05.11.2025 04:52:41 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Informations générales de commande

Type	WTA 7 WSI6	Version
Référence	<u>1650210000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190296872	
Qté.	25 ST	

#### **Fusible**



En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

#### Informations générales de commande

Туре	G 20/0.25A/F	Version
Référence	0430500000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
Qté.	10 ST	
Туре	G 20/0.50A/F	Version
Référence	0430600000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
Qté.	10 ST	
Туре	G 20/1.00A/F	Version
Type Référence	G 20/1.00A/F 0430700000	Version Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20
• •	' '	
Référence	0430700000	
Référence GTIN (EAN)	0430700000 4008190093877	
Référence GTIN (EAN) Qté.	0430700000 4008190093877 10 ST	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20
Référence GTIN (EAN) Oté.	0430700000 4008190093877 10 ST G 20/2.00A/F	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20  Version

#### **Tournevis droit**



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

#### Informations générales de commande

	- J	
Туре	SDS 0.8X4.0X100	Version
Référence	9008340000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056293	
Qté.	1 ST	

Date de création 05.11.2025 04:52:41 MEZ



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 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

Туре	DEK 5/8 MC NE WS	Version
Référence	<u>1856740000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, blanc
Qté.	800 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

Туре	ZGB 15	Version
Référence	1636530000	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 05.11.2025 04:52:41 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### Étrier de serrage de blindage



Grâce à notre large gamme de raccordements à blindage KLBÜ, vous pouvez réaliser un raccordement flexible et auto-ajustable à blindage et assurer un fonctionnement sans défaut.

#### Informations générales de commande

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

Date de création 05.11.2025 04:52:41 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### 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 éprouvéPour 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	WS 12/6.5 MC NE WS	Version
Référence	1609920000	WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203511	Weidmueller, Allen-Bradley, blanc
Qté.	540 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,
• •	,	

#### Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

#### Informations générales de commande

Type	QB 58/8/15	Version
Référence C	0545400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre
GTIN (EAN) 4	4008190028794	de pôles: 58, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, Largeur: 0.8 mm
Qté.	10 ST	

#### WSI 6



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Accessoires**

#### **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

Version

Type QB 58/8/9/WI Référence 0545300000 GTIN (EAN) 4008190125080 Qté. 10 ST

Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre de pôles: 58, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, Largeur: 0.8 mm

#### **DEK 5/8**

Qté.



#### 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

500 ST

Туре	DEK 5/8 MM WS	Version
Référence	2007130000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392012	

Date de création 05.11.2025 04:52:41 MEZ

#### WSI 6



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	

Date de création 05.11.2025 04:52:41 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### WS 12/6.5



#### 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

Version

Туре WS 12/6.5 MM WS 2619930000 Référence GTIN (EAN)

4050118626155

600 ST Qté.

WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, blanc

#### 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

Type ZST 1 Référence 1269070000

GTIN (EAN) 4050118094091

Qté. 25 ST Accessoires, Support collecteur

Date de création 05.11.2025 04:52:41 MEZ