

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	Série Z, Bloc de jonction à fusible, Section nomi- nale: 6 mm², Raccordement à ressort, noir
Référence	<u>1879750000</u>
Туре	ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4
GTIN (EAN)	4032248481682
Qté.	20 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	CE®	SUS CA	
ROHS	Conforme	2 10 03	
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (cURus)	E60693		
Dimensions et poids			
Due feer de con	FF	Duefor down (marcon)	0.1054:
Profondeur	55 mm	Profondeur (pouces)	2.1654 inch
Profondeur, y compris rail DIN	55.5 mm	Hauteur	68 mm
Hauteur (pouces)	2.6772 inch	Largeur	12.2 mm
Largeur (pouces)	0.4803 inch	Poids net	25.52 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
nin.		max.	•
Conformité environnemental	e du produit		,
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/	7cl		
connue)			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0	,1 % en poids	
Classifications			
	5 000000		
ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
TIM 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 techr	iques		
Гуре de montage	monté		
Caractéristiques des matéria	ıx		
Matériau de base	Wemid	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Caractéristiques du système			
Version	Raccordement à ressort,	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
	Elément fusible, avec LED, pour connecteur transversal enfichable, libre		

Date de création 12.11.2025 05:59:12 MEZ

Nombre de polarités

Niveau du catalogue / Dessins

Nombre d'étages

2

d'un côté



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Nombre de points de contact par étage 2		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 mm ²	Tension nominale	250 V
Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin	500 V	Tension nominale DC	250 V
Courant nominal	10 A	Courant avec conducteur max.	10 A
Normes	IEC 60947-7-3	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.78 mΩ
Tension de choc nominale	4 kV	Puissance dissipée conformément à CEI 1.31 W 60947-7-x	
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Certificat Nº (CSA)	200039-1152892
Section min. du conducteur (CSA)	20 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	12 AWG	Tension Gr D (cURus)	600 V
Section max. du conducteur (cURus)	8 AWG	Certificat Nº (cURus)	E60693
Section min. du conducteur (cURus)	20 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	26 AWG	Tension Gr C (cURus)	300 V
Courant Gr C (cURus)	10 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	12 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Sens de raccordement, autre raccordement	en biais	Sections de raccordement, autre raccordement, max	4 mm ²
Sections de raccordement, autre raccordement, min.	0.5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, min.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, autre raccordement, min.	
Nombre de raccordements, autre raccordement	2	Section nominale autre raccordement	2.5 mm ²
Dimension de la lame, autre raccordement	0,6 x 3,5 mm	Section de raccordement du conducter rigide, autre raccordement, min.	ur,0.5 mm²
Section de raccordement du conducteur, 4 mm² rigide, autre raccordement, max.		Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement à ressort
Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple, autre raccordement, max.		Longueur de dénudage, autre raccordement	10 mm

Dimensions

Décalage TS 35	54 mm		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.		Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	
Normes	IEC 60947-7-3	Barrette de liaison équipée	TS 35
Raccordement (racc	cordement nominal)		

Calibre selon 60 947-1	А3	Section de raccordement du conduc AWG, max.	teur,AWG 8	
Sens de raccordement	en biais	Longueur de dénudage	10 mm	
Type de raccordement 2	Raccordement à ressort	Type de raccordement	Raccordement à ressort	
Nombre de raccordements	1	Plage de serrage, max.	10 mm ²	
Plage de serrage, min.	0.13 mm ²	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur,6 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max.		
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.		
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conduc souple, max.	teur, 10 mm²	
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² souple, min.		Section de raccordement, semi-rigidemax.	e, 6 mm²	
Section de raccordement, semi-riç min.	gide, 0.13 mm²	Section de raccordement du conduc rigide, max.	teur, 10 mm²	
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm² rigide, min.		Section de raccordement, souple, mi	n. 0.13 mm²	

Note importante

Généralités

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

Date de création 12.11.2025 05:59:12 MEZ

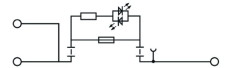


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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

Informa	tions générales d	de commande
Туре	ZQV 4/2 GE	Version
Référence	<u>1608950000</u>	Accessoires, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263225	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4/3 GE	Version
Référence	<u>1608960000</u>	Accessoires, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263232	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4/4 GE	Version
Référence	1608970000	Accessoires, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263249	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4/5 GE	Version
Référence	1608980000	Accessoires, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263256	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 4/6 GE	Version
Référence	<u>1608990000</u>	Accessoires, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263263	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 4/7 GE	Version
Référence	1609000000	Accessoires, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263270	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 4/8 GE	Version
Référence	<u>1609010000</u>	Accessoires, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263287	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 4/9 GE	Version
Référence	1609020000	Accessoires, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263294	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 4/10 GE	Version
Référence	1609030000	Accessoires, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263300	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 4/20 GE	Version
Référence	1909010000	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20
GTIN (EAN)	4032248535637	
Qté.	20 ST	

Date de création 12.11.2025 05:59:12 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

 Type
 ZAP ZDU6-2 SW
 Version

 Référence
 1814710000
 Série Z, Plaque d'extrémité

 GTIN (EAN)
 4032248359417

 Qté.
 50 ST

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
 ZEW 35/2
 Version

 Référence
 8630740000
 Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm,

 GTIN (EAN)
 4032248348916
 100 °C

 Oté
 20 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.

Informations générales de commande

 Type
 ZTA 7/ZA
 Version

 Référence
 1780670000
 Accessoires, Adaptateur de test, 9 A

 GTIN (EAN)
 4032248180202

 Qté.
 25 ST

Date de création 12.11.2025 05:59:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

25 ST

Type ZTA 6/ZA

Référence 1780660000

GTIN (EAN) 4032248180189

Version

Accessoires, Adaptateur de test, 17.5 A

Tournevis droit

Oté.



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

Type SDS 0.6X3.5X100
Référence 9008330000
GTIN (EAN) 4032248056286

Version

Tournevis, Tournevis

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

Référence 0430300000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.1 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190077174 Qté. 10 ST Type G 20/0.20A/F Version Référence 0430400000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190152383 Qté. 10 ST Type 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 Type G 20/0.50A/F Version Référence 0430600000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190046835			
GTIN (EAN) 4008190077174 Qté. 10 ST Type G 20/0.20A/F Version Référence 0430400000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190152383 Qté. 10 ST Type 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 Type G 20/0.50A/F Version Type G 20/0.50A/F Version Référence 0430600000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190153991 Qté. 10 ST Type G 20/0.50A/F Version Référence 0430600000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190046835	Туре	G 20/0.10A/F	Version
Oté. 10 ST Type G 20/0.20A/F Version Référence 0430400000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008 190152383 Qté. 10 ST Type G 20/0.25A/F Version Référence 0430500000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008 190153991 Qté. 10 ST Type G 20/0.50A/F Version Référence 0430600000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008 190046835	Référence	0430300000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.1 A, G-Si. 5 x 20
Type G 20/0.20A/F Version Référence 0430400000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008 190152383 Qté. 10 ST Type G 20/0.25A/F Version Référence 0430500000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008 190153991 Qté. 10 ST Type G 20/0.50A/F Version Référence 0430600000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008 190046835	GTIN (EAN)	4008190077174	
Référence 0430400000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190152383 Qté. 10 ST Type 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 Type 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	
GTIN (EAN) 4008190152383 Qté. 10 ST Type 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 Type G 20/0.50A/F Version Référence 0430600000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190046835	Туре	G 20/0.20A/F	Version
Qté. 10 ST Type 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 Type G 20/0.50A/F Version Référence 0430600000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190046835	Référence	0430400000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20
Type 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 Type G 20/0.50A/F Version Référence 0430600000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190046835	GTIN (EAN)	4008190152383	
Référence 0430500000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190153991 Qté. 10 ST Type 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	
GTIN (EAN) 4008190153991 Qté. 10 ST Type G 20/0.50A/F Version Référence 0430600000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190046835	Туре	G 20/0.25A/F	Version
Qté. 10 ST Type G 20/0.50A/F Version Référence 0430600000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190046835	Référence	0430500000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
Type G 20/0.50A/F Version Référence 0430600000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190046835	GTIN (EAN)	4008190153991	
Référence 0430600000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190046835	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN) 4008190046835	Туре	G 20/0.50A/F	Version
	Référence	0430600000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
Qté. 10 ST	GTIN (EAN)	4008190046835	
	Qté.	10 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Référence 0439000000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Qté. 10 ST Type G 20/1.00A/F Version Référence 0430700000 Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190093877	
Qté. 10 ST Type G 20/1.00A/F Version Référence 0430700000 Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20	
Type G 20/1.00A/F Version Référence 0430700000 Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20	
Référence 0430700000 Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20	
GTIN (EAN) 4008190093877	
Qté. 10 ST	
Type G 20/1.60A/F Version	
Référence 0430800000 Fusible pour courant faible, rapide, 1.6 A, G-Si. 5 x 20	
GTIN (EAN) 4008190031503	
Qté. 10 ST	
Type G 20/2.00A/F Version	
Référence 0430900000 Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 5 x 20	
GTIN (EAN) 4008190123567	
Qté. 10 ST	
Type G 20/2.50A/F Version	
Référence 0431000000 Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20	
GTIN (EAN) 4008190085513	
Qté. 10 ST	
Type G 20/3.15A/F Version	
Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20	
GTIN (EAN) 4008190012977	
Qté. 10 ST	
Type G 20/4.00A/F Version	
Référence 0431200000 Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20	
GTIN (EAN) 4008190022983	
Qté. 10 ST	
Type G 20/5.00A/F Version	
Référence 0431300000 Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20	
GTIN (EAN) 4008190185381	
Qté. 10 ST	
Type G 20/6.30A/F Version	
Référence 0431400000 Fusible pour courant faible, rapide, 6.3 A, G-Si. 5 x 20	
GTIN (EAN) 4008190086053	
Qté. 10 ST	

Protection de signalisation d'alarmes



Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	ZAD 1/4	Version
Référence	<u>1609110000</u>	Série Z, Protection
GTIN (EAN)	4008190190910	
Qté.	20 ST	
Туре	ZAD 2/4	Version
Type Référence	ZAD 2/4 1609080000	Version Série Z, Protection
	,	

Impression spéciale



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 5/5 MC SDR	Version
Référence	<u>1609810000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 ST	

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.

Date de création 12.11.2025 05:59:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	WS 10/5 MC NE WS	Version
Référence	1635000000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190261948	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 ST	
Туре	ZS 10/5 MC NE WS	Version
Type Référence	ZS 10/5 MC NE WS 1610000000	Version ZS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
• •	, '	

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
	,	

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	ZST 1	Version
Référence	<u>1269070000</u>	Accessoires, Support collecteur
GTIN (EAN)	4050118094091	
Qté.	25 ST	

Fiche de données

ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Version

Type SDS 1.0X5.5X150
Référence 2749380000
GTIN (EAN) 4050118895605
Oté 1.ST

Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 150 mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm

Date de création 12.11.2025 05:59:12 MEZ