

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.

Version	Série Z, Bloc de jonction à fusible, Section nomi- nale: 2.5 mm², Raccordement à ressort, Montage direct
Référence	<u>1315870000</u>
Туре	ZSI 2.5/LD 120AC GE
GTIN (EAN)	4050118118902
Qté.	50 pièce(s)
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2024-08-15



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	73 mm	Profondeur (pouces)	2,874 inch
Profondeur, y compris rail DIN	74 mm	Hauteur	79,5 mm
Hauteur (pouces)	3,13 inch	Largeur	7,9 mm
Largeur (pouces)	0,311 inch	Poids net	21,6 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation permar	nente,			
may	120 °C			

Classifications

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	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		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Montage direct
Nombre de blocs de jonction ident	iques 1	Type de montage	monté
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	Non		

Blocs de jonction à fusibles

Fusible	G-Si. 5 x 20	Puissance dissipée pour la protection courts-circuits uniquement, en disposi- tion combinée	2,5 W à 6,3 A à 55 °C
Puissance dissipée pour la protection courts-circuits uniquement, en disposition individuelle	4,0 W à 6,3 A à 52 °C	Puissance dissipée pour la protection surcharge et courts-circuits, en disposi- tion combinée	1,6 W à 6,3 A à 41 °C
Puissance dissipée pour la protection surcharge et courts-circuits, en disposi-		- ,	

Caractéristiques des matériaux

tion individuelle

Matériau	Wemid	Couleur	jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

2,5 W à 2,5 A à 27 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du système

Version	Raccordement à ressort, Elément fusible, avec LED, pour connecteur transver- sal enfichable, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
	Core		- Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	120 V
Tension nominale par rapport	oloc de	Tension nominale DC	
jonction voisin	500 V		120 V
Courant nominal	6,3 A	Courant avec conducteur max.	6,3 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-3	60947-7-x	1,33 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à CEI	
	6 kV	60947-7-x	0,77 W
Degré de pollution	3		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du cond	duc-	Sens de raccordement, raccordement
teur, souple avec embout DIN 463	228/1,	supplémentaire
autre raccordement, max.	2,5 mm ²	en haut
Type de raccordement, autre racc	orde-	
mont	Pagardament à researt	

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Normes	IEC 60947-7-3
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35	AWG, max.	AWG 12

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage	10 mm	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	4 mm ²	Plage de serrage, min.	0,13 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con-	ducteur,
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con-	ducteur,
rigide, max.	4 mm ²	rigide, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con-	ducteur,
souple avec embout DIN 46228	3/1, max.2,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228/	/1, min. 0,5 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con-	ducteur,
souple avec embout DIN 46228	3/4, max.2,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228/	/4, min. 0,5 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con-	ducteur,
souple, max.	4 mm ²	souple, min.	0,5 mm ²
Sens de raccordement	en biais	Type de raccordement	Raccordement à ressort
Type de raccordement 2	Raccordement à ressort		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7cl
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Note importante

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de	CB Test Certificate
conformité	CB Certificate
	RINA Certificate
	CB Certificate
	CB Certificate
	CB Certificate
	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel SAKS_GL_LD.pdf
	StorageConditionsTerminalBlocks
	<u>User Manual Z-Series</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format

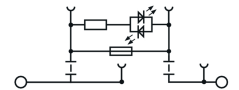


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de 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 ZA WS 10/5	Version
Référence	1805520000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 pièce(s)	
Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Type Référence	BZT 1 WS 10/5 1805490000	Version Accessoires, Support de repère
• •	,	
Référence	<u>1805490000</u>	

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.

Туре	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.	1 000 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

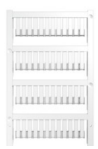
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge

Qté.



Les repères ZS, au format MultiCard éprouvé, ont été conçus spécialement pour la série Z IIs offrent une large plage de marquage. L'articulation permet d'accéder au connecteur transversal sans démontage. Le montage rapide est assuré grâce à l'encliquetage par bandes des repères individuels. Les repères individuels sont facilement sécables.

- Surface de repérage rabattable
- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре ZS 15/5 MC NE WS Référence 1646630000 GTIN (EAN) 4008190401214 Allen-Bradley, blanc

ZS, Terminal marker, 15 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,

Bndes transparentes STR

480 pièce(s)



Informations générales de commande

Туре STR 7 F.SCHT 7 0515300000 Référence 4008190182175 GTIN (EAN) Oté. 20 pièce(s)

Repères de bornes, Capuchon de protection, 27 x 6.3 mm, transparent



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 éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре	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 pièce(s)	
Туре	WS 10/5 M MC NE WS	Version
Type Référence	WS 10/5 M MC NE WS 1792000000	Version WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
	·	

Support de repères de groupe basculant ZGB



Le ZGB 15 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 15.

Le ZGB 30 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 7.

Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

Informations générales de commande

Туре	ZGB 15	Version
Référence	<u>1636530000</u>	Repères de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190297053	Weidmueller, blanc
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZGB 30/3.5	Version
Type Référence	ZGB 30/3.5 1778290000	Version Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 3.50
	,	

Date de création 10 novembre 2024 20:44:11 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZGB 30	Version
Référence	<u>1611930000</u>	Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190002251	Weidmueller, blanc
Qté.	20 pièce(s)	

2.5 mm²

2.5 mm² Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

	•	
Туре	ZAP/TW 3 WS	Version
Référence	<u>1683880000</u>	Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur
GTIN (EAN)	4008190477608	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	ZAP/TW 3 RT	Version
Référence	1683820000	Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur
GTIN (EAN)	4008190477547	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	ZAP/TW 3 GR	Version
Référence	1683870000	Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur
GTIN (EAN)	4008190477592	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	ZAP/TW 3 OR	Version
Référence	1608820000	Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur
GTIN (EAN)	4008190190941	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	ZAP/TW 3 SW	Version
Référence	1683890000	Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur
GTIN (EAN)	4008190477615	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	ZAP/TW 3	Version
Référence	1608800000	Série Z, Accessoires, Plaque d'extrémité, Séparateur
GTIN (EAN)	4008190190927	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	ZAP TNHE/ZSI2.5	Version
Référence	<u>1610840000</u>	Série Z, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4008190263379	
Qté.	25 pièce(s)	
Туре	ZAP/TW 3 BL	Version
Référence	<u>1608810000</u>	Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur
GTIN (EAN)	4008190190934	
Qté.	50 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZAP/TW 3 GN	Version
Référence	<u>1683840000</u>	Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur
GTIN (EAN)	4008190477561	
Qté.	50 pièce(s)	

Série Z

Z Series 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

Туре	ZTA 1	Version
Référence	1609040000	Accessoires, Adaptateur de test, 9 A
GTIN (EAN)	4008190196851	
Qté.	25 pièce(s)	
Туре	ZTA 1/ZA	Version
Type Référence	ZTA 1/ZA 1609050000	Version Accessoires, Adaptateur de test, 9 A
	,	

5x20

5×20

Pour la protection contre les surintensités, nous proposons un fusible avec des dimensions 5x20 mm en tailles de 100 mA à 6.3 A.

Informations générales de commande

Туре	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 pièce(s)	
Туре	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 pièce(s)	
Туре	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 pièce(s)	

Date de création 10 novembre 2024 20:44:11 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

		N I
Туре	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 pièce(s)	
Туре	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 pièce(s)	
Туре	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 pièce(s)	
Туре	G 20/0.10A/F	Version
Référence	0430300000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190077174	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	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 pièce(s)	
Туре	G 20/0.63A/F	Version
Référence	0439000000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190131210	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	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 pièce(s)	
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 pièce(s)	
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	, adiato pod. dodicant talato, tupido, oleo 14 d di. o A Ed
Qté.	10 pièce(s)	
		Version
Type Référence	G 20/3.15A/F 0431100000	
		Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190012977	
Qté.	10 pièce(s)	



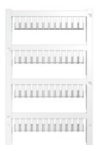
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Les repères ZS, au format MultiCard éprouvé, ont été conçus spécialement pour la série Z lls offrent une large plage de marquage. L'articulation permet d'accéder au connecteur transversal sans démontage. Le montage rapide est assuré grâce à l'encliquetage par bandes des repères individuels. Les repères individuels sont facilement sécables.

- Surface de repérage rabattable
- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

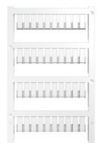
 Type
 ZS 10/5 MC NE WS
 Version

 Référence
 1610000000
 ZS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 4008190263171
 Allen-Bradley, blanc

 Qté.
 480 pièce(s)

Vierge



Les repères ZS, au format MultiCard éprouvé, ont été conçus spécialement pour la série Z Ils offrent une large plage de marquage. L'articulation permet d'accéder au connecteur transversal sans démontage. Le montage rapide est assuré grâce à l'encliquetage par bandes des repères individuels. Les repères individuels sont facilement sécables.

- Surface de repérage rabattable
- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

 Type
 ZS 12/6 MC NE WS
 Version

 Référence
 1610020000
 ZS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 4008190444600
 Allen-Bradley, blanc

 Qté.
 400 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

Informations générales de commande

SDIS SLIM 0.6X3.5X100 Référence

2749610000

GTIN (EAN) 4050118896350 Qté. 1 pièce(s)

Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la

lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm

6 mm²



Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

Type ZOV 6/24 GE Version Référence 1908990000 Accessoires, Connexion transversale, 41 A GTIN (EAN) 4032248535309 Qté. 10 pièce(s) Type ZQV 6/4 GE Version Référence 1627870000 Accessoires, Connexion transversale, 41 A GTIN (EAN) 4008190200442 Qté. 60 pièce(s) Type ZQV 6/3 GE Version Référence 1627860000 Accessoires, Connexion transversale, 41 A	
GTIN (EAN) 4032248535309 Qté. 10 pièce(s) Type ZQV 6/4 GE Version Référence 1627870000 Accessoires, Connexion transversale, 41 A GTIN (EAN) 4008190200442 Qté. 60 pièce(s) Type ZQV 6/3 GE Version	
Qté. 10 pièce(s) Type ZQV 6/4 GE Version Référence 1627870000 Accessoires, Connexion transversale, 41 A GTIN (EAN) 4008190200442 Qté. 60 pièce(s) Type ZQV 6/3 GE Version	
Type ZQV 6/4 GE Version Référence 1627870000 Accessoires, Connexion transversale, 41 A GTIN (EAN) 4008190200442 Qté. 60 pièce(s) Type ZQV 6/3 GE Version	
Référence 1627870000 Accessoires, Connexion transversale, 41 A GTIN (EAN) 4008190200442 Qté. 60 pièce(s) Type ZQV 6/3 GE Version	
GTIN (EAN) 4008190200442 Oté. 60 pièce(s) Type ZOV 6/3 GE Version	
Oté. 60 pièce(s) Type ZOV 6/3 GE Version	
Type ZQV 6/3 GE Version	
Référence 1627860000 Accessoires, Connexion transversale, 41 A	
GTIN (EAN) 4008190200435	
Qté. 60 pièce(s)	
Type ZQV 6/2 GE Version	
Référence 1627850000 Accessoires, Connexion transversale, 41 A	
GTIN (EAN) 4008190200428	
Ωté. 60 pièce(s)	
Type ZQV 6/32 GE Version	
Référence 1733640000 Accessoires, Connexion transversale, 41 A	
GTIN (EAN) 4008190994334	
Oté. 10 pièce(s)	



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 éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

 Type
 WS 10/15 MC NE WS
 Version

 Référence
 1854090000
 WS, Terminal marker, 10 x 15 mm, Pas en mm (P): 15.00

 GTIN (EAN)
 4032248390694
 Weidmueller, Allen-Bradley, blanc

 Qté.
 240 pièce(s)

Série Z

Qté.



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

25 pièce(s)

 Type
 ZST 1
 Version

 Référence
 1269070000
 Accessoires, Support collecteur

 GTIN (EAN)
 4050118094091