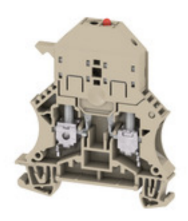


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, Isolateur de fusible, avec LED, pour connexion transversale à visser, libre d'un côté, Raccordement vissé, 6 mm², 150 V, 6.3 A, G-Si. 5 x 20, Beige fon- cé
Référence	1012300000
Туре	WSI 6/LD 60-150V DC/AC
GTIN (EAN)	4008190012908
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	71,5 mm	Profondeur (pouces)	2,815 inch
Profondeur, y compris rail DIN	72 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur (pouces)	2,362 inch	Largeur	7,9 mm
Largeur (pouces)	0,311 inch	Poids net	19,37 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min. ˙	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	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

Autres caractéristiques techniques

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

Blocs de jonction à fusibles

Affichage	LED rouge	Fusible	G-Si. 5 x 20
Support fusible	pivotant	Tension de fonctionnement max.	150 V
Type de tension pour l'affichage	AC/DC		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Isola- teur de fusible, avec LED, pour connexion transver-	Flasque de fermeture nécessaire	
	sale à visser, libre d'un côté		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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractárictic	ues nominales	_
Caracteristic	tues monimale:	•

Section nominale	6 mm²	Tension nominale	150 V
Tension nominale par rapport	bloc de	Tension nominale DC	
jonction voisin	500 V		150 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	$0.78~\text{m}\Omega$
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à	à CEI
	6 kV	60947-7-x	1,31 W
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-1057876	Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	20 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)		Taille du conducteur Câblage		
	E60693	d'installation max. (UR)	8 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'u	ısine	
d'installation min. (UR)	22 AWG	max. (UR)	8 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'us	sine			
min. (UR)	22 AWG			

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducture, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. Type de raccordement, autre raccordement du conducture raccordement, autre raccordement, autre raccordement, autre raccordement vissé Raccordement vissé
--

Dimensions

Décalage TS 35	32 mm

Elément d'affichage

Tension d'affichage min.	60 V	Type de tension pour l'affichage	AC/DC	
_				

Généralités

Normes	IEC 60947-7-3	Rail	TS 35	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
AWG, max.	AWG 8	AWG, min.	AWG 20	

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

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2	
conducteurs de raccordement, max. 2,5 mm ²		conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement,		Section de raccordemer souple, 2 conducteurs d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
max.	2,5 mm ²	min.	0,5 mm ²

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A5		
Couple de serrage, max.	1,6 Nm		

Date de création 20 mai 2024 19:14:38 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Couple de serrage, min.	0,8 Nm					
Cran de réglage du couple avec visseus	e 3					
électrique du type DMS						
Dimension de la lame	0,8 x 4,0 mm					
Longueur de dénudage	12 mm					
Nombre de raccordements	2					
Plage de serrage, max.	10 mm²					
Plage de serrage, min. Raccordement	0,5 mm ²					
Raccordement	Type de raccordement	Raccordement à vis				
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	rigide, H05	(U7) V-U		
		min.	0,5 mm ²			
		max. nominal	6 mm ²			
	Embout	Longueur de dénudage		12 mm		
	Linbout	Longueur de denddage	max.	12 mm		
			nominal	12 mm		
		Couple de serrage	min.	0,8 Nm		
		ooupic de serrage	max.	1,6 Nm		
		Embout recommandé	пих.	1,0 14111		
	Type de raccordement	Raccordement à vis				
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	semi-rigide	H07 V-B		
	Coston pour la laccordomont du conducteur	min.	1,5 mm ²	,		
		max.	10 mm ²			
		nominal	6 mm ²			
	Embout	Longueur de dénudage	1	12 mm		
			max.	12 mm		
			nominal	12 mm		
		Couple de serrage	min.	0,8 Nm		
			max.	1,6 Nm		
		Embout recommandé				
	Type de raccordement	cordement à vis				
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	souple, HO	5(07) V-K		
		min.	0,5 mm ²			
		max.	10 mm ²			
		nominal	6 mm ²			
	Embout	Longueur de dénudage	min.	12 mm		
			max.	12 mm		
			nominal	12 mm		
		Couple de serrage	min.	0,8 Nm		
			max.	1,6 Nm		
		Embout recommandé				
Section de raccordement du conducteu	r,AWG 8					
AWG, max. Section de raccordement du conducteu	or AMC 20					
AWG, min.						
Section de raccordement du conducteurigide, max.	ır, 10 mm²					
Section de raccordement du conducteurigide, min.	ır,0,5 mm²					
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, ma						
Section de raccordement du conducteu	ır,0,5 mm²					
souple avec embout DIN 46228/1, mir						
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma	x.					
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir						
Section de raccordement du conducteu souple, max.						
• •						

Date de création 20 mai 2024 19:14:38 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteu souple, min.	ır,0,5 mm²
Section de raccordement, semi-rigide, max.	10 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, min.	1,5 mm ²
Sens de raccordement	latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé
Type de raccordement 2	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 3,5

Note importante

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	CB Testreport
conformité	CB Certificate
	CB Test certificate
	DNVGL certificate
	<u>Lloyds Register Certificate</u>
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
	Marking options on WSI 6 terminal blocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

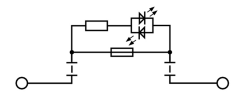


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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

Type	WS 12/5 MM WS	Version
Référence	<u>2007190000</u>	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392036	
Qté. 8	800 pièce(s)	



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 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 5/8 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 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 12/6.5 MC NE WS
 Versi

 Référence
 1609920000
 WS,

 GTIN (EAN)
 4008190203511
 Allen

 Qté.
 540 pièce(s)

WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 Weidmueller,

Allen-Bradley, blanc

Série Z



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

Oté. 25 pièce(s)

Version

Accessoires, Support collecteur



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

QB



Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Informations générales de commande

Туре	QB 58/8/15	Version
Référence	0545400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 58,
GTIN (EAN)	4008190028794	Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, 27 A, gris
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	QB 58/8/9/WI	Version
Type Référence	QB 58/8/9/WI 0545300000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 58,
• •		

5x20

5x20

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 20/0.50A/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 20/1.00A/F	Version
Référence	0430700000	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
Qté.	10 pièce(s)	
	1 11	
Туре	G 20/0.25A/F	Version
	G 20/0.25A/F 0430500000	Version Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
Туре	· · ·	
Type Référence	0430500000	
Type Référence GTIN (EAN)	0430500000 4008190153991	
Type Référence GTIN (EAN) Oté.	0430500000 4008190153991 10 pièce(s)	Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	0430500000 4008190153991 10 pièce(s) G 20/2.00A/F	Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 Version

Date de création 20 mai 2024 19:14:38 CEST



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	<u>1805520000</u>	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>	

Série W



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.

Туре	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 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

2.5-10 mm²

2.5-10 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 .

Informations générales de commande

Туре	WAP 2.5-10	Version
Référence	1050000000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, Beige
GTIN (EAN)	4008190103149	foncé
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Version
Référence	1050100000	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Plaque d'extrémité,
GTIN (EAN)	4008190079901	56 mm x 1.5 mm, Beige foncé
Qté.	20 pièce(s)	

Série W



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.

Туре	WEW 35/2	Version
Référence	<u>1061200000</u>	Équerre de blocage, Wemid, Beige foncé, Rail: TS 35, Vissé
GTIN (EAN)	4008190030230	
Qté.	50 pièce(s)	



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

Type SDS 0.8X4.0X100
Référence 9008340000
GTIN (EAN) 4032248056293
Qté. 1 pièce(s)

version

Tournevis, Tournevis

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 ».

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	Version
Type Référence	ZGB 30 1611930000	Version Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

DEK 5/8



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

Туре	DEK 5/8 MM WS	Version
Référence	2007130000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392012	
Qté.	500 pièce(s)	



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

 Type
 WS 12/6.5 MM WS
 Version

 Référence
 2619930000
 WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118626155

Connexion de blindage

600 pièce(s)

Qté.

Qté.



Avec le LS 2.8 WDU2.5-10, de nombreux blocs de jonction modulaires de passage des séries W peuvent être convertis très facilement. L'insertion de la tresse LS 2.8 WDU2.5-10 permet de boucler la tresse du blindage du câble directement au bloc de jonction par soudure ou à l'aide d'une patte de câble plat appropriée.

Informations générales de commande

100 pièce(s)

 Type
 LS 2.8 WDU2.5-10
 Version

 Référence
 1056400000
 Série W, Barre de blindage

 GTIN (EAN)
 4008190036454



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.

Туре	WS 12/5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609860000</u>	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 pièce(s)	