

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de raccordements: 1
Référence	<u>1833840000</u>
Туре	WDU 2.5/1.5/ZR SW
GTIN (EAN)	4050118128925
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	46,5 mm	Profondeur (pouces)	1,831 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	7,54 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	ion permanente,	
	-25 °C55 °C	min. ˙	-60 °C	
Température d'utilisation permaner	ite,			
max.	130 °C			

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tension max. (ATEX)	690 V	Courant (ATEX)	24 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm ²	Tension max. (IECEX)	690 V
Courant (IECEX)	24 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/EUII 2 G D	

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction i	dentiques 1	
Type de montage		Version à I#92épreuve de		
	monté	I#92explosion	Oui	

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon I II 94	V-O		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Rac- cordement supplémen- taire, pour connexion trans- versale à visser, libre d'un	Flasque de fermeture nécessaire	
	côté		Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	3	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

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	24 A
Courant avec conducteur max.	32 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Puissance dissipée conformément à	à CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	0,77 W		III
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	20 A
Courant gr. C (UR)		Taille du conducteur Câblage	
	20 A	d'installation max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'u	usine
d'installation min. (UR)	30 AWG	max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d	'usine	Tension Gr B (UR)	
min. (UR)	30 AWG		300 V
Tension Gr C (UR)	300 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Couple de serrage, autre raccordement,		Couple de serrage, autre raccordement	,
max.	0,6 Nm	min.	0,4 Nm
Courant nominal, autre raccordement		Dimension de la lame, autre raccorde-	
	17,5 A	ment	SD 0,6 x 3,5
Longueur de dénudage, autre raccorde-	•	Nombre de raccordements, autre racco	
ment	7 mm	dement	2
Section de raccordement du conducteu	•	Section de raccordement du conducteu	==
AWG, autre raccordement, max.	AWG 12	AWG, autre raccordement, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteu	ır,	Section de raccordement du conducteu	/
rigide, autre raccordement, max.	2,5 mm ²	rigide, autre raccordement, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteu	ır,	Section de raccordement du conducteu	ır,
semi-rigide, autre raccordement, max.	2,5 mm ²	semi-rigide, autre raccordement, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conduc-		Section de raccordement du conduc-	
teur, souple avec embout DIN 46228/1	l,	teur, souple avec embout DIN 46228/1,	
autre raccordement, max.	1,5 mm ²	autre raccordement, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteu	ır,	Section de raccordement du conducteur,	
souple, autre raccordement, max.	1,5 mm²	souple, autre raccordement, min.	0,5 mm ²
Section nominale autre raccordement		Sections de raccordement, autre raccor-	
	1,5 mm²	dement, max	2,5 mm ²
Sections de raccordement, autre raccor	-	Sens de raccordement, raccordement	
dement, min.	0,13 mm ²	supplémentaire	latéralement
Type de raccordement, autre raccorde-	·	Vis de serrage, autre raccordement	·
ment	Raccordement vissé		M 2,5

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordemen	t du conducteur,
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 30



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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

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

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3, A1	
Couple de serrage, max.	0,6 Nm	
Couple de serrage, min.	0,4 Nm	
Cran de réglage du couple avec vi électrique du type DMS	isseuse 1	
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Embouts doubles, max.	1,5 mm²	
Embouts doubles, min.	0,5 mm²	
Longueur de dénudage	10 mm	
Nombre de raccordements	1	
Plage de serrage, max.	4 mm ²	
Plage de serrage, min.	0,05 mm ²	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur	Type rigide, H05(07) V-U		
		min. 0,5 mm ²		
		max.	4 mm ²	
		nominal 2,5 mm ²		
	Embout	Longueur de dénudage		10 mm
			max.	10 mm
			nominal	10 mm
		Couple de serrege		0,4 Nm
		Couple de serrage	min.	
			max.	0,6 Nm
		Embout recommandé		
	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	semi-rigide	e, H07 V-R
		min.	1,5 mm ²	
		max.	4 mm ²	
		nominal	2,5 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage	min.	10 mm
			max.	10 mm
			nominal	10 mm
		Couple de serrage	min.	0,4 Nm
		Coupie de serrage		0,4 Nm
		Embout ross ==================================	max.	U,U INIII
	Town do account	Embout recommandé		
	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur		souple, HO	5(07) V-K
			0,5 mm ²	
			4 mm ²	
		nominal	2,5 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage	min.	10 mm
			max.	10 mm
			nominal	10 mm
		Couple de serrage	min.	0,4 Nm
			max.	0,6 Nm
		Embout recommandé	max.	0,0 11111
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 12	Embouriceommunac		
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 30			
Section de raccordement du conducteu rigide, max.	r,4 mm²			
Section de raccordement du conducteu rigide, min.	r,0,5 mm²			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, max	· ·			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, min	r,0,5 mm²			
Section de raccordement du conducteu	r,2,5 mm²			
Section de raccordement du conducteu	r,0,5 mm²			
souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteu				
souple, max. Section de raccordement du conducteu				
souple, min.				
Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm ²			
Section de raccordement, semi-rigide, min.	1,5 mm ²			
Sens de raccordement	latéralement			
Type de raccordement	Raccordement vissé			

Date de création 12 mai 2024 04:55:13 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Vis de serrage M 2,5

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	IECEx Certificate
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	POLSKIREJ certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	NTI WDU/WPE 2.5 1.5 ZR
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format

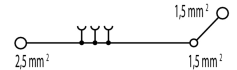


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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

 Type
 WS 12/5 MM WS
 Version

 Référence
 2007190000
 WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118392036

 Qté.
 800 pièce(s)

Alvéoles 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
 STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ
 Version

 Référence
 0215700000
 Accessoires, Étui

 GTIN (EAN)
 4008190184872

 Qté.
 50 pièce(s)



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
Référence	1805490000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 pièce(s)	

WQB

Туре	WQB B/10	Version
Référence	<u>1579050000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
GTIN (EAN)	4008190094508	Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, noir
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	WQB B/2	Version
Référence	<u>1579010000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190021696	Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, noir
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WQB B/4	Version
Type Référence	WQB B/4 1579030000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
	· ·	
Référence	<u>1579030000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
Référence GTIN (EAN)	<u>1579030000</u> 4008190185046	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
Référence GTIN (EAN) Oté.	1579030000 4008190185046 50 pièce(s)	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, noir
Référence GTIN (EAN) Oté.	1579030000 4008190185046 50 pièce(s) WQB B/24	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, noir Version



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	WQB B/6	Version
Référence	<u>1579040000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 6,
GTIN (EAN)	4008190081041	Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, noir
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	WQB B/3	Version
Type Référence	WQB B/3 1579020000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
• •	,	

Série W



Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Informations générales de commande

Туре	WTW EN	Version
Référence	1058800000	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 86 mm x 62 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	Beige foncé
Qté.	20 pièce(s)	

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 2/ZA WDU2.5-10	Version
Référence	1632330000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257330	
Qté.	25 pièce(s)	
Туре	WTA 2 WDU2.5-10	Version
Référence	1632320000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257347	
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 BL	Version
Référence	1050080000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190136611	
Qté.	50 pièce(s)	
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 2.5-10/0.5MM	Version
Référence	<u>1966380000</u>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 54.5 mm x 0.35 mm, Beige
GTIN (EAN)	4032248688616	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)	
Туре	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Version
Référence	1050180000	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Plaque d'extrémité,
GTIN (EAN)	4008190013899	56 mm x 1.5 mm, bleu

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	1061200000	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

DEK 5/5



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
 DEK 5/5 MM WS
 Version

 Référence
 2007110000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118391862

 Qté.
 800 pièce(s)

2.5 mm²

Qté.

 $\frac{2.5}{\text{mm}^2}$

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.

Informations générales de commande

60 pièce(s)

 Type
 ZQV 2.5N/2 GE
 Version

 Référence
 1693800000
 Série W, Connexion transversale, 24 A

 GTIN (EAN)
 4008190883621



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/20 GE	Version
Référence	1909000000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/3 GE	Version
Référence	1693810000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/10 GE	Version
Type Référence	ZQV 2.5N/10 GE 1693880000	Version Série W, Connexion transversale, 24 A
	,	
Référence	1693880000	
Référence GTIN (EAN)	<u>1693880000</u> 4008190883720	
Référence GTIN (EAN) Oté.	1693880000 4008190883720 20 pièce(s)	Série W, Connexion transversale, 24 A
Référence GTIN (EAN) Oté.	1693880000 4008190883720 20 pièce(s) ZOV 2.5N/4 GE	Série W, Connexion transversale, 24 A Version

2.5 mm²

2.5

 mm^2

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Connexion de blindage



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

Type LS 2.8 WDU2.5-10
Référence 1056400000
GTIN (FAN) 4008190036454

Série W, Barre de blindage

GTIN (EAN) 4008190036454 Qté. 100 pièce(s)

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.

Informations générales de commande

Type DEK 5/5 MC NE WS
Référence 1609801044
GTIN (EAN) 4008190397111
Qté. 1 000 pièce(s)

Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00

Weidmueller, blanc

Version



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.

T	уре	WS 12/5 MC NE WS	Version
R	éférence	1609860000	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
G	TIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, blanc
Q	tté.	720 pièce(s)	