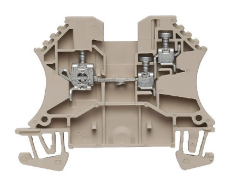


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, Beige foncé, 2.5 mm², 24 A, 800 V, Nombre de raccordements: 1
Référence	1024700000
Туре	WDU 2.5/1.5/ZR
GTIN (EAN)	4008190008833
Qté.	100 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

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	
Certificat № (cURusEX)	E184763	

Dimensions et poids

Profondeur	46.5 mm	Profondeur (pouces)	1.8307 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2.3622 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	7.54 g		

Températures

ambiante -5 °C40 °C	
d'utilisation permanente, 130 °C	
-	

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.099 kg CO2eq.

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD14.0005U	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	20 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/EU II 2 G D	

Date de création 12.11.2025 08:37:27 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Autres caractéristiques techn	iques		
Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction identiques	s 1
Version à I#92épreuve de	Oui	Type de montage	monté
I#92explosion	ou.	Type de memage	morns
Caractéristiques des matériau	x		
Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Caractéristiques du système			
Version	Raccordement vissé, Raccordement	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
	supplémentaire, pour connexion transversale à visser, libre d'un côté		
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
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non
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 60947-7-x	1.33 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x		Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		
Caractéristiques nominales se	lon CSA		
Section max. du conducteur (CSA)	14 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Courant gr. c (CSA)	20 A	Certificat Nº (CSA)	12400-240
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG	Certificat W (COA)	12400 240
Caractéristiques nominales se	elon UL		
- Caracteristiques normales es			
Tension Gr B (UR)	300 V	Courant gr. B (UR)	20 A
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	12 AWG	Courant gr. C (UR)	20 A
Tension Gr C (UR)	300 V	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	30 AWG
Certificat № (UR)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	30 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	12 AWG		
Conducteur raccordable (autre	e raccordement)		
Vis de serrage, autre raccordement	M 2,5	Sens de raccordement, autre	latéralement
Sections de raccordement, autre raccordement, max	2.5 mm ²	raccordement Sections de raccordement, autre raccordement, min.	0.13 mm ²

Date de création 12.11.2025 08:37:27 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, autre raccordement, min. Section nominale autre raccordement 1.5 mm² Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² semi-rigide, autre raccordement, min. Couple de serrage, autre raccordement, 0.6 Nm max. Courant nominal, autre raccordement Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, autre raccordement, max. Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple, autre raccordement, max. Longueur de dénudage, autre 7 mm raccordement

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, min. Nombre de raccordements, autre raccordement SD 0,6 x 3,5 Dimension de la lame, autre raccordement Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² semi-rigide, autre raccordement, max. Section de raccordement du conducteur AWG 26 AWG, autre raccordement, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² rigide, autre raccordement, min. Raccordement vissé Type de raccordement, autre raccordement Section de raccordement du conducteur AWG 12 AWG, autre raccordement, max. Couple de serrage, autre raccordement, 0.4 Nm min.

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.		Section de raccordement du conducteur, AWG 30 AWG, min.		
Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	TS 35	

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3, A1		
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	ir,AWG 12		
Sens de raccordement	ens de raccordement latéralement		
Couple de serrage, max.	0.6 Nm		
Couple de serrage, min.	0.4 Nm		
Longueur de dénudage	10 mm		
Type de raccordement	Raccordement vissé		
Nombre de raccordements	1		
Plage de serrage, max.	4 mm ²		
Plage de serrage, min.	0.05 mm ²		
Vis de serrage	M 2,5		
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	ir,AWG 30		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir	·		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, ma	··/=···		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mir			
Section de raccordement du conducteu souple, max.	ır,4 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple, min.	ır,0.5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm ²		
Section de raccordement, semi-rigide, min.	1.5 mm ²		
Embouts doubles, max.	1.5 mm ²		
Embouts doubles, min.	0.5 mm ²		

Date de création 12.11.2025 08:37:27 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Cran de réglage du couple avec visseuse 1 électrique du type DMS

Section de raccordement du conducteur,4 mm²

rigide, max.

rigide, min. Raccordement	Type de raccordement	Raccordement à vis			
naccordement					
	Section pour le raccordement du conducteur	7.		5(U7) V-U	
		min. 0.5 mm ²			
			4 mm ²		
			2.5 mm ²		
	Embout	Longueur de dénudage		10 mm	
			max.	10 mm	
			nominal	10 mm	
		Couple de serrage	min.	0.4 Nm	
			max.	0.6 Nm	
	Type de raccordement	Raccordement à vis			
	Section pour le raccordement du conducteur	Type semi-rigide, 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	
			max.	0.6 Nm	
	Type de raccordement	Raccordement à vis			
	Section pour le raccordement du conducteur	Type souple, H05(07) V-K			
		min. 0.5 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	
		, coming	max.	0.6 Nm	



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

IIIIOIIIIa	uons generales c	de Commande
Туре	WQV 2.5/2	Version
Référence	1053660000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190031121	de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm
Qté.	50 ST	
Туре	WQV 2.5/3	Version
Référence	1053760000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190058999	de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm
Qté.	50 ST	
Туре	WQV 2.5/4	Version
Référence	1053860000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190049706	de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm
Qté.	50 ST	
Туре	WQV 2.5/10	Version
Référence	1054460000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190135089	de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5N/2 GE	Version
Référence	<u>1693800000</u>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/3 GE	Version
Référence	<u>1693810000</u>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/4 GE	Version
Référence	<u>1693820000</u>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/10 GE	Version
Référence	<u>1693880000</u>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5N/20 GE	Version
Référence	1909000000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
Qté.	20 ST	

Date de création 12.11.2025 08:37:27 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

Туре	WAP 2.5-10	Version
Référence	1050000000	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 2.5-10 BL	Version
Référence	1050080000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190136611	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,
Référence	1050100000	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé,
Référence GTIN (EAN)	1050100000 4008190079901	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé,
Référence GTIN (EAN) Qté.	1050100000 4008190079901 20 ST	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé, Hauteur: 56 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid
Référence GTIN (EAN) Oté.	1050100000 4008190079901 20 ST WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé, Hauteur: 56 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid Version

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	

Date de création 12.11.2025 08:37:27 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Туре	WTA 2 WDU2.5-10	Version
Référence	<u>1632320000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257347	
Qté.	25 ST	
Туре	WTA 2/ZA WDU2.5-10	Version
Type Référence	WTA 2/ZA WDU2.5-10 1632330000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
	'	

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 5/5 MC NE WS	Version
Référence	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	
Туре	WS 12/5 MC NE WS	Version
D///		
Référence	<u>1609860000</u>	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	1609860000 4008190203481	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, blanc

Date de création 12.11.2025 08:37:27 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	

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

10

- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

Туре	DEK 5/5 MM WS	Version
Référence	2007110000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391862	
Qté.	800 ST	



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

Туре	WTW EN	Version	
Référence	1058800000	Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 86 mm, Largeur:	
GTIN (EAN)	4008190140175	3 mm, V-0, Wemid	
Qté.	20 ST		

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

	iono gonoraros ao o	
Туре	WQB B/10	Version
Référence	<u>1579050000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190094508	de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.26 mm
Qté.	20 ST	
Туре	WQB B/2	Version
Référence	<u>1579010000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190021696	de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 10.14 mm
Qté.	50 ST	
Туре	WQB B/24	Version
Référence	<u>1579060000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190188597	de pôles: 24, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 123.22 mm
Qté.	20 ST	
Туре	WQB B/3	Version
Référence	<u>1579020000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190062392	de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 15.28 mm
Qté.	50 ST	
Туре	WQB B/4	Version
Référence	<u>1579030000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190185046	de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 20.42 mm
Qté.	50 ST	

Date de création 12.11.2025 08:37:27 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

 Type
 WQB B/6
 Version

 Référence
 1579040000
 Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, noir, 24 A, Nombre

 GTIN (EAN)
 4008190081041
 de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 30.7 mm

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

Référence 0215700000 Accessoires, Étui

GTIN (EAN) 4008190184872

Oté. 50 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.

12

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
Référence	<u>1805520000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 ST	



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	

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 2.5-10/0.5MM	Version
Référence	<u>1966380000</u>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 54.5
GTIN (EAN)	4032248688616	mm, Largeur: 0.35 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Qté.	50 ST	