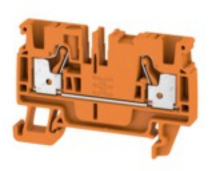


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	Borne traversante, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, Orange
Référence	<u>2051230000</u>
Туре	A2C 4 OR
GTIN (EAN)	4050118411379
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	01	noide
vime	nsions	eτ	bolas

Profondeur	39,5 mm	Profondeur (pouces)	1,555 inch
Profondeur, y compris rail DIN	40,5 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur (pouces)	2,362 inch	 Largeur	6,1 mm
Largeur (pouces)	0,24 inch	Poids net	9,57 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
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 № (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	28 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	28 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	:UII 2 G D

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Rail profilé
Type de fixation	monté	Type de montage	TS 35
Version à I#92épreuve de		avec ergots d'encliquetage	
I#92explosion	Oui		Non
enclipsable	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Orange
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	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

A2C 4 OR

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	32 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 mΩ		8 kV
Puissance dissipée conformément a	à CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	1,02 W		III
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-70089609	Courant gr. B (CSA)	30 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	30 A
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr B (CSA)	600 V	Tension Gr C (CSA)	600 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	30 A
Courant Gr C (cURus)	30 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usir max. (cURus)	ne 10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	e 26 AWG
Tension Gr B (cURus)	600 V	Tension Gr C (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	PUSH IN

Généralités

Instruction de montage	Rail profilé	Normes	IEC 60947-7-1
Rail	·	Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du cor	nducteur,		
AWG, min.	AWG 26		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Embouts doubles, max.	1,5 mm²	
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²	
Longueur de dénudage	12 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur de tube pour embout avec col-	Longueur du tube	min.	6 mm
lerette plastique DIN 46228/4		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
		max.	2,5 mm ²
	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm²
Longueur de tube pour embout sans col-	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
lerette plastique DIN 46228/1		max.	1 mm ²
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
		max.	2,5 mm ²
	Longueur du tube	min.	7 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	4 mm²
		max.	6 mm ²
	Longueur du tube	min.	9 mm
		max.	15 mm
Longueur de tube pour embouts ju-	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
meaux	Section pour le raccordement du conducteur	max.	1,5 mm ²
	Longueur du tube	min.	8 mm
	Longueur du tube	max.	12 mm
Nombre de raccordements	2	max.	
	6 mm ²		
	0.14 mm ²		
Section de raccordement du conducteur,	•		
AWG, max.			
Section de raccordement du conducteur,	AVVG 26		
AWG, min.			
Section de raccordement du conducteur,	4 mm²		
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.			
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur,			
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur,	0,5 mm² 6 mm²		
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.	0,5 mm² 6 mm²		
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur,	0,5 mm² 6 mm²		
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min.	0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.	0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.	0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max. Section de raccordement du conducteur, souple, max.	0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max. Section de raccordement du conducteur, souple, max.	0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max. Section de raccordement du conducteur, souple, max.	0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max. Section de raccordement du conducteur, souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, max. Section de raccordement, semi-rigide, max. Section de raccordement, semi-rigide,	0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max. Section de raccordement du conducteur, souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, max. Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max. Section de raccordement du conducteur, souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, max. Section de raccordement, semi-rigide, min. Sens de raccordement	0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	DNVGL certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	20-AV4BO-0269U
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2 2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2051230000 DE
	Klippon® Connect 2051230000 EN
Documentation utilisateur	NTI A2C 4.pdf
	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI ALO16
	User Manual AXC 1.5-16
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

plus



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

Туре	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1011320000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248717644	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	

Série A



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	AEB 35 SCL/1 V0	Version
Référence	<u>2661280000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SC/1	Version
Référence	<u>1991920000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO BK	Version
Référence	<u>2661300000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qté.	20 pièce(s)	

Date de création 25 juillet 2024 13:54:01 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	AEB 35 SC/1 BK	Version
Référence	2475310000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118487114	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Version
Type Référence	AEB 35 SCL/1 V0 GY 2661290000	Version Série A, Equerre de blocage
	· ·	

Multimètres numériques



Les multimètres peuvent mesurer un grand nombre de grandeurs. De manière standard, tous les instruments peuvent mesurer la tension et la résistance et peuvent effectuer des tests de continuité et de diodes. Certains multimètres permettent en plus de mesurer le courant, la fréquence, la capacité et la température. Les multimètres numérique ont l'avantage de présenter un affichage clair, facilement et directement lisible. Les erreurs de conversion d'échelle ou les erreurs de lecture appartiennent au passé.

Informations générales de commande

Туре	ZUB MULTIMETER	Version
Référence	9205270000	Multimètre
GTIN (EAN)	4032248723522	
Qté.	1 pièce(s)	

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.

Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 pièce(s)	
Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	1805520000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 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.

Туре	WS 10/6 MC M NE GE	Version
Référence	<u>1917430000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248551637	Allen-Bradley, jaune
Qté.	600 pièce(s)	
Туре	WS 10/6 M MC NE WS	Version
Référence	<u>1818400000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310876	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 pièce(s)	
Туре	WS 10/6 MC M NE BL	Version
Référence	1069080000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248824618	Allen-Bradley, bleu
Qté.	600 pièce(s)	
Туре	WS 10/6 MC NE WS	Version
Référence	1828450000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248350513	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 pièce(s)	
Туре	WS 10/6 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1046390000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782109	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 pièce(s)	
Qté. Type	600 pièce(s) WS 10/6 MC M NE GN	Version
		Version WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
Туре	WS 10/6 MC M NE GN	
Type Référence	WS 10/6 MC M NE GN 1917420000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
Type Référence GTIN (EAN)	WS 10/6 MC M NE GN 1917420000 4032248551620	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
Type Référence GTIN (EAN) Qté.	WS 10/6 MC M NE GN 1917420000 4032248551620 600 pièce(s)	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, vert
Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	WS 10/6 MC M NE GN 1917420000 4032248551620 600 pièce(s) WS 10/6 M PLUS MC NE WS	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, vert Version



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type WS 10/6 MC M NE RT
Référence 1917440000
GTIN (EAN) 4032248551644
Qté. 600 pièce(s)

Version

WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, Rouge

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

Type SDIS SLIM 0.6X3.5X100

Référence 2749610000

GTIN (EAN) 4050118896350

1 pièce(s)

Version

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

Impression spéciale

Qté.



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 10/6 MC SDR	Version
Référence	1828460000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248367399	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	120 pièce(s)	
Туре	WS 10/6 PLUS MC SDR	Version
Type Référence	WS 10/6 PLUS MC SDR 1046330000	Version WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
• •	· ·	

Date de création 25 juillet 2024 13:54:01 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	WS 10/6 M PLUS MC SDR	Version
Référence	2007780000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118393187	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	120 pièce(s)	
Туре	WS 10/6 MC M SDR	Version
Référence	1010410000	
	<u>1818410000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310883	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, selon demande du client

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.

Type DEK 5/6 MC NE WS Version Référence 1609820000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4008 pièce(s) Weidmueller, blanc Type DEK 5/6 MC NE BR Version Référence 145490000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323313 Weidmueller, brun Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE OR Version Référence 1912090000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248540525 Weidmueller, Orange Qté. 1 000 pièce(s) Version Référence 1238280000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118038750 Weidmueller, jaune Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GR Version Référence 1238330000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, gris			
GTIN (EAN) 4008190203436 Weidmueller, blanc Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE BR Version Référence 1454900000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323313 Weidmueller, brun Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE OR Version Référence 1912090000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248540525 Weidmueller, Orange Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GE Version Référence 1238280000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118038750 Weidmueller, jaune Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GR Version Référence 1238330000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, gris	Туре	DEK 5/6 MC NE WS	Version
Oté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE BR Version Référence 1454900000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323313 Weidmueller, brun Oté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE OR Version Référence 1912090000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248540525 Weidmueller, Orange Oté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GE Version Référence 1238280000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118038750 Weidmueller, jaune Oté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GR Version Référence 1238330000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, gris	Référence	<u>1609820000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
Type DEK 5/6 MC NE BR Version Référence 1454900000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323313 Weidmueller, brun Qté. 1 000 pièce(s) Type Type DEK 5/6 MC NE OR Version Référence 1912090000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248540525 Weidmueller, Orange Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GE Version Référence 1238280000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118038750 Weidmueller, jaune Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GR Version Référence 1238330000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, jaune	GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, blanc
Référence 1454900000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323313 Weidmueller, brun Qté. 1 000 pièce(s) Version Référence 1912090000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248540525 Weidmueller, Orange Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GE Version Référence 1238280000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118038750 Weidmueller, jaune Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GR Version Référence 1238330000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, gris	Qté.	1 000 pièce(s)	
GTIN (EAN) 4050118323313 Weidmueller, brun Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE OR Version Référence 1912090000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248540525 Weidmueller, Orange Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GE Version Référence 1238280000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118038750 Weidmueller, jaune Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GR Version Référence 1238330000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, gris	Туре	DEK 5/6 MC NE BR	Version
Oté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE OR Version Référence 1912090000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248540525 Weidmueller, Orange Oté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GE Version Référence 1238280000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118038750 Weidmueller, jaune Oté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GR Version Référence 1238330000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, gris	Référence	1454900000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
Type DEK 5/6 MC NE OR Version Référence 1912090000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248540525 Weidmueller, Orange Qté. 1 000 pièce(s) Version Référence 1238280000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118038750 Weidmueller, jaune Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GR Version Référence 1238330000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, gris	GTIN (EAN)	4050118323313	Weidmueller, brun
Référence 1912090000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248540525 Weidmueller, Orange Oté. 1 000 pièce(s) Version Type DEK 5/6 MC NE GE Version Référence 1238280000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118038750 Weidmueller, jaune Oté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GR Version Référence 1238330000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, gris	Qté.	1 000 pièce(s)	
GTIN (EAN) 4032248540525 Weidmueller, Orange Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GE Version Référence 1238280000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118038750 Weidmueller, jaune Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GR Version Référence 1238330000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, gris	Туре	DEK 5/6 MC NE OR	Version
Oté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GE Version Référence 1238280000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118038750 Weidmueller, jaune Oté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GR Version Référence 1238330000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, gris	Référence	<u>1912090000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
Type DEK 5/6 MC NE GE Version Référence 1238280000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118038750 Weidmueller, jaune Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GR Version Référence 1238330000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, gris	GTIN (EAN)	4032248540525	Weidmueller, Orange
Référence 1238280000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118038750 Weidmueller, jaune Qté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GR Version Référence 1238330000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, gris	Qté.	1 000 pièce(s)	
GTIN (EAN) 4050118038750 Weidmueller, jaune Oté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GR Version Référence 1238330000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, gris	Туре	DEK 5/6 MC NE GE	Version
Oté. 1 000 pièce(s) Type DEK 5/6 MC NE GR Version Référence 1238330000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, gris	Référence	<u>1238280000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
Type DEK 5/6 MC NE GR Version Référence 1238330000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, gris	GTIN (EAN)	4050118038750	Weidmueller, jaune
Référence 1238330000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, gris	Qté.	1 000 pièce(s)	
GTIN (EAN) 4050118323306 Weidmueller, gris	Туре	DEK 5/6 MC NE GR	Version
	Référence	1238330000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
Qté. 1 000 pièce(s)	GTIN (EAN)	4050118323306	Weidmueller, gris
	Qté.	1 000 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	DEK 5/6 MC NE BL	Version
Référence	1238290000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, bleu
Qté.	1 000 pièce(s)	
Туре	DEK 5/6 MC NE GN	Version
Type Référence	DEK 5/6 MC NE GN 1238310000	Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
	, and the second	

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 8/6 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<u>1951880000</u>	WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248632114	blanc
Qté.	600 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série A



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

 Type
 APP 2
 Version

 Référence
 2489090000
 Série A, Séparateur

 GTIN (EAN)
 4050118499308

 Qté.
 50 pièce(s)

4 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	AEP 2C 4 OR	Version
Référence	<u>2051710000</u>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118411690	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	AEP 4C 4 OR	Version
Référence	2051920000	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118412000	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AEP 2C 4 BL	Version
Référence	<u>2051690000</u>	Série A, Plaque d'extrémité
Référence GTIN (EAN)	<u>2051690000</u> 4050118411911	Série A, Plaque d'extrémité
		Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118411911	Série A, Plaque d'extrémité Version
GTIN (EAN) Qté.	4050118411911 50 pièce(s)	
GTIN (EAN) Qté. Type	4050118411911 50 pièce(s) AEP 2C 4	Version



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série A



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.

Informations générales de commande

 Type
 AAM 4 YE FLASH

 Référence
 2635560000

 GTIN (EAN)
 4050118674507

40 pièce(s)

Version

Terminal marker, 10 x 6.1 mm, Pas en mm (P): 6.00 jaune

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 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 5/6 PLUS MC SDR	Version
Référence	1038650000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248767908	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 pièce(s)	
Туре	DEK 5/6 MC SDR	Version
Référence	<u>1609830000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série A



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	ATPG 4 MI-R	Version
Référence	<u>1991860000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	ATPG 1.5-10 L	Version
Type Référence	ATPG 1.5-10 L 1991890000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

Impression spéciale



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 8/6 PLUS MC SDR	Version
Référence	1038820000	WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248768073	selon demande du client
Qté.	120 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

DEK 5/6



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 5/6 MM WS
 Version

 Référence
 2007120000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118392104

 Qté.
 600 pièce(s)

4 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.

Informations générales de commande

 Type
 ZQV 4N/50 BL
 Version

 Référence
 1528240000
 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 mm

 Qté.
 5 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 4N/5	Version
Référence	1527980000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332759	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
Qté.	60 pièce(s)	mm
	ZQV 4N/50	Version
Type Référence	1528130000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332902	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Qté.	5 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/5 BL	Version Control of the control of th
Référence	1528140000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118333015	de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/9	Version
Référence	<u>1528070000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332797	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 4N/2	Version
Référence	<u>1527930000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332766	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/6	Version
Référence	<u>1527990000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332919	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 4N/7 BL	Version
Référence	<u>1528180000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118333114	de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/9 BL	Version
Référence	<u>1528220000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118333107	de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/8 BL	Version
Référence	<u>1528190000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118332858	de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/6 BL	Version
Référence	<u>1528170000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118332926	de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/8	Version
Référence	1528030000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332841	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 4N/10 BL	Version
Référence	1528230000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118333138	de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 mm
Qté.	20 pièce(s)	== p - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Туре	ZQV 4N/3	Version
rype Référence		
	<u>1527940000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN) Qté.	4050118332865	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
	60 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 4N/3 BL	Version
Référence	<u>1528080000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118333008	de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/7	Version
Référence	<u>1528020000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332780	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 4N/2 BL	Version
Référence	<u>1528040000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118332773	de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/4	Version
Référence	1527970000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332889	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Qté.	60 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 4N/4 BL	Version
Référence	<u>1528120000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118332872	de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/10	Version
Référence	<u>1528090000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332896	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7
Qté.	20 pièce(s)	mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 8/6



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 W	VS 8/6 MM WS	Version
Référence 20	007160000	WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN) 40	050118391879	
Qté. 60	00 pièce(s)	