

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Nos bornes de raccordement de moteur offrent une possibilité de câblage pratique des 3 phases y compris le conducteur de protection sur un seul bloc de jonction.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de raccordement d'alimentation moteur (niveaux multiples), PUSH IN, 2.5, 690 V, 22 A, Beige foncé
Référence	<u>2434340000</u>
Туре	AMC 2.5
GTIN (EAN)	4050118445022
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	88 mm	Profondeur (pouces)	3,465 inch
Profondeur, y compris rail DIN	88,5 mm	Hauteur	107,5 mm
Hauteur (pouces)	4,232 inch	 Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	24,644 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C	
Température d'utilisation perman	ente,			
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	27-25-01-02

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Tension max. (ATEX)	440 V	Courant (ATEX)	19 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm ²	Tension max. (IECEX)	440 V
Courant (IECEX)	19 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	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	Beige foncé
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	4
Nombre d'étages	3	Nombre de points de contact par étage	2
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Oui	Rail	TS 35
Fonction PE	Oui		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

AMC 2.5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	690 V
Tension nominale DC	690 V	Courant nominal	22 A
ourant avec conducteur max.		Normes	DIN EN 60947-7-1, DIN
	22 A		EN 60947-7-2
Résistance de passage selon C	EI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Puissance dissipée conformém	nent à CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	0,77 W	-	III
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-70089609	Courant gr. B (CSA)	20 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Courant gr. c (CSA)	20 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	28 AWG
Tension Gr B (CSA)	300 V	Tension Gr C (CSA)	150 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat № (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	20 A
Courant Gr C (cURus)	20 A	Courant Gr D (cURus)	10 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (cURus)	12 AWG	d'installation min. (cURus)	28 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us	ine	Taille du conducteur Câblage d'us	sine
max. (cURus)	12 AWG	min. (cURus)	28 AWG
Tension Gr B (cURus)	300 V	Tension Gr C (cURus)	150 V
Tension Gr D (cURus)	300 V		

Généralités

Instruction de montage		Normes	DIN EN 60947-7-1, DIN
-	Rail profilé		EN 60947-7-2
Rail		Section de raccordement du conducteur,	
	TS 35	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du d	conducteur,		
AWG, min.	AWG 28		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Embouts doubles, max.	0,75 mm ²	
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²	
Longueur de dénudage	10 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur de tube pour embout avec col- lerette plastique DIN 46228/4	Longueur du tube	max.	6 mm
lerette plastique DIN 40220/4		min.	8 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,34 mm ²
		max.	0,14 mm ²
	Longueur du tube	max.	6 mm
		min.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1 mm²
		max.	0,5 mm ²
	Longueur du tube	max.	8 mm
	_	min.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	2,5 mm ²
		max.	1,5 mm ²
Longueur de tube pour embout sans col-	Longueur du tube	nominal	5 mm
erette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,25 mm ²
	Longueur du tube	max.	10 mm
	Longueur du tube	min.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
	occusii pour le raccordement du conducteur	max.	1 mm ²
	Longueur du tube	max.	12 mm
	Longueur du tube	_	7 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
	Section pour le raccordement du conducteur		4 mm ²
Longueur de tube pour embouts ju-		max.	
meaux	Longueur du tube	max.	12 mm
illeaux		min.	8 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	0,75 mm ²
	7		
	2,5 mm ²		
<u> </u>	0,14 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12		
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 28		
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	2,5 mm²		
ngiae, max.			
Section de raccordement du conducteur,	0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur,	4 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur,	4 mm²		
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.	4 mm² 0,5 mm²		
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. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.	4 mm ² 0,5 mm ² 2,5 mm ²		
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. Section de raccordement du conducteur,	4 mm ² 0,5 mm ² 2,5 mm ²		
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. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	4 mm ² 0,5 mm ² 2,5 mm ² 0,5 mm ²		
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. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur,	4 mm ² 0,5 mm ² 2,5 mm ² 0,5 mm ²		
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 avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max. Section de raccordement du conducteur, souple, max.	4 mm ² 0,5 mm ² 2,5 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ²		
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 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,	4 mm ² 0,5 mm ² 2,5 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ²		
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 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.	4 mm ² 0,5 mm ² 2,5 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ²		
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 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.	4 mm ² 0,5 mm ² 2,5 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ²		
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 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.	4 mm ² 0,5 mm ² 2,5 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ²		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E60693
Certificat Nº (cURusEX)	E184763

Téléchargements

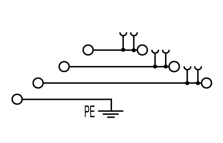
Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	DNVGL certificate
	CCC Ex Certificate
	CB Testreport
	CB Certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2434340000 EN
	Klippon® Connect 2434340000 DE
Documentation utilisateur	NTI AMC 2.5
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	User Manual AXC PE
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

autres accessoires



Aucune tâche n'est trop petite pour une solution optimale.

Il ne s'agit pas simplement de raccorder - lorsque des potentiels doivent être vérifiés, regroupés ou séparés, la solution est souvent dans le détail.

Un système n'est pas un système sans les petits détails indispensables :

• des connecteurs de contrôle mâles permettent le branchement sûr aux connecteurs de contrôle femelles. Suivi de la fabrication et adaptation aux applications.

Informations générales de commande

Туре	PS 2.0 MC	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<u>0310000000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Fiche de contrôle,		Boîte
GTIN (EAN)	4008190000059	Rouge, Nombre de pôles: 1		
Qté.	20 pièce(s)			

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 2.5 MI-R	Version
Référence	<u>1991960000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	ATPG 1.5-10 L	Version
Référence	<u>1991890000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	ATPG 2.5/5	Version
Référence	2041180000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118409505	
Qté.	25 pièce(s)	
Туре	ATPG 2.5/3	Version
Référence	2041190000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118409604	



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 5/5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<u>1854490000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	

SnapMark IDC



SnapMark - ce support de repérage a été développé spécialement pour les blocs de jonction double étage IDK 1.5N série I. Grâce au mécanisme articulé basculant, les connexions transversales peuvent être montées et enlevées sans problème. Il peut accueillir quatre repères DEK 5 ou deux repères de blocs de jonction WS 10/5 Middle.

Informations générales de commande

Туре	SNAPMARK I	Version
Référence	1805880000	Repère de groupes, Terminal marker, 23 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248273614	Weidmueller, blanc
Qté.	50 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

2,5 mm²

2.5

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

	tions generales t	
Туре	ZQV 2.5N/6	Version
Référence	<u>1527630000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448429	6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/50	Version
Référence	<u>1527730000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118411362	50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	5 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/2	Version
Référence	<u>1527540000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448467	2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/5	Version
Référence	1527620000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448436	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/7	Version
Référence	<u>1527640000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448412	7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/20	Version
Référence	1527720000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118447972	20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/9	Version
Référence	<u>1527680000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118447996	9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/8	Version
Référence	<u>1527670000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448405	8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/4	Version
Référence	1527590000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448443	4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/10	Version
Référence	<u>1527690000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118447989	10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
	_	

Date de création 5 juillet 2024 00:26:26 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type ZQV 2.5N/3
Référence 1527570000
GTIN (EAN) 4050118448450
Qté. 60 pièce(s)

Version

Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:

3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange

Connexions transversales verticales



Un connecteur vertical permet de relier les deux niveaux d'un bloc de jonction. Cela permet de multiplier le potentiel à plusieurs niveaux sur un bloc de jonction multiniveau.

Informations générales de commande

Type ZVQ 2.5/1.5

Référence 1720700000

GTIN (EAN) 4008190374006

Qté. 50 pièce(s)

Version

Accessoires, Connexion transversale, 24 A

Pinces de mesure de courant digitales



Les pinces de mesure de courant digitales ainsi que les accessoires et adaptateurs sont utilisés pour la mesure de courants continus et alternatifs. L'avantage essentiel de ces appareils est de permettre la mesure sans interrompre le flux de courant.

Informations générales de commande

 Type
 ZUB MULTIMETER

 Référence
 9205270000

 GTIN (EAN)
 4032248723522

 Qté.
 1 pièce(s)

Version Multimètre

Date de création 5 juillet 2024 00:26:26 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge

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

600 pièce(s)

 Type
 WS 10/5 M PLUS MC NE WS
 Version

 Référence
 2003770000
 WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 4050118424447
 Allen-Bradley, blanc



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

Tournevis pour tête fendue

800 pièce(s)

Qté.



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
 Version

 Référence
 2749610000
 Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la

 GTIN (EAN)
 4050118896350
 lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm

 Oté.
 1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 VO BK	Version
Référence	<u>2661300000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qté.	20 pièce(s)	
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 SCL/1 VO GY	Version
Référence	2661290000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SC/1 BK	Version
Référence	2475310000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118487114	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SC/1	Version
Référence	<u>1991920000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qté.	50 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.

Informations générales de commande

 Type
 BZT 1 WS 10/5
 Version

 Référence
 1805490000
 Accessoires, Support de repère

 GTIN (EAN)
 4032248270231

 Qté.
 100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type BZT 1 ZA WS 10/5 Référence <u>1805520000</u>

4032248270248 100 pièce(s) Accessoires, Support de repère

Version

2.5 mm²

Qté.

GTIN (EAN)



Distribution d'énergie

Optez pour une distribution électrique sécurisée et efficace à tous les consommateurs de courant avec nos blocs de jonction de passage Série W et nos blocs WPD optimisés de distribution à phase.

Informations générales de commande

Type AEP MC 2.5
Référence 2433820000
GTIN (EAN) 4050118444278

4050118444278 25 pièce(s) Série A, Plaque d'extrémité

Date de création 5 juillet 2024 00:26:26 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 8/5



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 8/5 MM WS
 Version

 Référence
 2007150000
 WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118392029

 Qté.
 800 pièce(s)

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 2.5 YE FLASH
 Version

 Référence
 2635550000
 Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Pas en mm (P): 5.00 jaune

 GTIN (EAN)
 4050118674095

 Qté.
 40 pièce(s)