

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Certaines applications exigent une solution enfichable et modulaire plus souple ou plus facile à installer. Lorsque des unités fonctionnelles complètes doivent être préfabriquées ou remplacées, des techniques de raccordement modulaires et flexibles sont requises. Nos blocs de jonction enfichables peuvent être rapidement équipés et sont entièrement testés en usine.

Informations générales de commande

Version	Borne traversante, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Beige foncé
Référence	<u>1514030000</u>
Туре	APGTB 2.5 FT 4C/2
GTIN (EAN)	4050118321401
Qté.	50 Pièce



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

Dimensions et poids

Profondeur	36.5 mm	Profondeur (pouces)	1.437 inch
Profondeur, y compris rail DIN	37 mm	Hauteur	87 mm
Hauteur (pouces)	3.4252 inch	 Largeur	5.1 mm
Largeur (pouces)	0.2008 inch	Poids net	9.67 g

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-60 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
min.		max.	

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-17	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV16ATEX7940U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0046U
Tension max. (ATEX)	800 V	Courant (ATEX)	24 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm ²	Tension max. (IECEX)	800 V
Courant (IECEX)	24 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	EUII 3 G D

Autres caractéristiques techniques

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

Date de création 04.11.2025 09:21:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

aractéristiques des matéria	ux		
Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
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	4
Nombre de potentiels par étage	'	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non	Tolletion 1 E	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.	24 A	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 s	elon CSA		
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Tension Gr C (CSA)	600 V
Courant gr. c (CSA)	20 A	Certificat № (CSA)	200039-70089609
Tension Gr B (CSA)	600 V	Courant gr. B (CSA)	20 A
Tension Gr D (CSA)	600 V	Courant gr. D (CSA)	5 A
Section min. du conducteur (CSA)	28 AWG		
Caractéristiques nominales s	elon UL		_
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	12 AWG	Tension Gr B (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V	Certificat Nº (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	28 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	28 AWG
Courant Gr B (cURus)	20 A	Tension Gr C (cURus)	600 V
Courant Gr C (cURus)	20 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Гaille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	12 AWG		
Conducteur raccordable (aut	e raccordement)		
Type de raccordement, autre	Enfichable		
raccordement			_
Généralités			
Section de raccordement du conducte AWG, max.	ır,AWG 12	Instruction de montage	Rail profilé
Section de raccordement du conductet AWG, min.	ır,AWG 28	Barrette de liaison équipée	TS 35

Date de création 04.11.2025 09:21:26 MEZ

А3

Calibre selon 60 947-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteu AWG, max.	ır,AWG 12		
Sens de raccordement	en haut		
Longueur de dénudage	10 mm		_
Type de raccordement 2	Raccordement enfichable		_
Type de raccordement	PUSH IN		
Nombre de raccordements	4		
Plage de serrage, max.	4 mm ²		
Plage de serrage, min.	0.14 mm ²		
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	ır,AWG 28		
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,0.14 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm ²		
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.14 mm ²		
Embouts doubles, max.	0.75 mm ²		
Embouts doubles, min.	0.5 mm ²		
Section de raccordement du conducteu	ır,2.5 mm²		
rigide, max.			
Section de raccordement du conducteu	ır,0.14 mm²		
rigide, min.	Law market Auto		0
Longueur de tube pour embout avec collerette plastique DIN 46228/4	Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur	min.	8 mm
concrette plastique Diff +0220/ +		max.	6 mm 0.34 mm ²
		min.	0.34 mm ²
	Language du tuba	max.	12 mm
	Longueur du tube	min.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	max.	1 mm ²
	Section pour le raccordement du conducteur		0.5 mm ²
	Longueur du tube	max.	12 mm
	Longueur du tube	min. max.	8 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	2.5 mm ²
	Section pour le raccordement du conducteur	max.	1.5 mm ²
Longueur de tube pour embouts	Longueur du tube	min.	8 mm
jumeaux	Longueur du tube	max.	12 mm
,	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm ²
	dection pour le raccordement du conducteur	max.	0.75 mm ²
Longueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	nominal	5 mm
collerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.25 mm ²
, ,	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm ²
	, included the second s	max.	1 mm²
	Longueur du tube	min.	7 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm ²
		max.	4 mm ²
		1	

Date de création 04.11.2025 09:21:26 MEZ

Weidmüller **3**

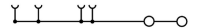
APGTB 2.5 FT 4C/2

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

Intorma	tions generales d	e commande
Туре	ZQV 2.5N/10	Version
Référence	<u>1527690000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447989	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/10 BL	Version
Référence	<u>1527880000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448573	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/10 RD	Version
Référence	<u>2108910000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118486018	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/2	Version
Référence	<u>1527540000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448467	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/2 BL	Version
Référence	<u>1527740000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448658	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/2 RD	Version
Référence	<u>2108470000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448542	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/20	Version
Référence	<u>1527720000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447972	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/20 BL	Version
Référence	<u>1527890000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448566	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/20 RD	Version
Référence	<u>2108920000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118485899	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/3	Version
Référence	<u>1527570000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448450	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	

Date de création 04.11.2025 09:21:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

2V 2.5N/3 BL 527770000 050118448641 0 ST 2V 2.5N/3 RD 108690000 050118448535 0 ST	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
050118448641 0 ST 2V 2.5N/3 RD 108690000 050118448535 0 ST	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
0 ST QV 2.5N/3 RD 108690000 050118448535 0 ST	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
OV 2.5N/3 RD 108690000 050118448535 0 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
108690000 050118448535 0 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
050118448535 0 ST	
0 ST	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
W / bN //I	Version
QV 2.5N/4 527590000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
050118448443	
0 ST	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
	mm Version
	Version
	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
	mm
	Version
<u>108700000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
050118448528	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
0 ST	mm
QV 2.5N/5	Version
<u>527620000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
050118448436	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
0 ST	mm
QV 2.5N/5 BL	Version
<u>527790000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
050118448627	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
0 ST	mm
QV 2.5N/5 RD	Version
<u>108710000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
050118448511	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
0 ST	mm
QV 2.5N/50	Version
<u>527730000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
050118411362	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
ST	mm
QV 2.5N/50 BL	Version
<u>527920000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
050118448559	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
ST	mm
QV 2.5N/50 RD	Version
109000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
050118486001	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
ST	mm
QV 2.5N/6	Version
<u>.</u> 527630000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
050118448429	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
0 ST	mm
QV 2.5N/6 BL	Version
527820000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A.
<u>527820000</u> 050118448610	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
	050118448528 0 ST 0V 2.5N/5 027620000 050118448436 0 ST 0V 2.5N/5 BL 027790000 050118448627 0 ST 0V 2.5N/5 RD 008710000 050118448511 0 ST 0V 2.5N/50 027730000 050118411362 ST 0V 2.5N/50 BL 027920000 050118448559 ST 0V 2.5N/50 RD 009000000 0501184486001 ST 0V 2.5N/6 050118448429 050118448429 050118448429



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/6 RD	Version
Référence	2108720000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448504	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/7	Version
Référence	1527640000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448412	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/7 BL	Version
Référence	<u>1527830000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448603	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/7 RD	Version
Référence	<u>2108810000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448498	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/8	Version
Référence	<u>1527670000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448405	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/8 BL	Version
Référence	<u>1527840000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448597	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/8 RD	Version
Référence	<u>2108870000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448481	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/9	Version
Référence	<u>1527680000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447996	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/9 BL	Version
Référence	<u>1527870000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448580	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/9 RD	Version
Référence	<u>2108900000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448474	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Qté.	20 ST	mm

Mâle



Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

IIIIG	tions generales ac e	, communication
Туре	APGCE	Version
Référence	<u>1514490000</u>	Élément de codage (bloc de jonction), Wemid, Orange, Largeur: 3.3
GTIN (EAN)	4050118321906	mm
Qté.	50 ST	
Туре	APGSR 2.5/4	Version
Référence	2457580000	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118472998	
Qté.	25 ST	
Туре	APGSR 2.5/4 - 4P	Version
Référence	2457590000	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118472967	Extracted (bloc de fortetion), wernit, orange
Qté.	25 ST	
		V
Type	APGSR 2.5/4 - 8P	Version (1) A district (2) We still (2)
Référence	2457600000	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118472929	
Qté.	25 ST	
Туре	APGLE 2.5/4	Version
Référence	2457570000	Crochets de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118473100	
Qté.	25 ST	
Туре	APGPC 2.5	Version
Référence	<u>1514500000</u>	Protection de bloc de jonction, Orange, Wemid, Hauteur: 10.1 mm,
GTIN (EAN)	4050118322002	Largeur: 4.8 mm, Profondeur: 14.27 mm, V-0
Qté.	50 ST	
Туре	APG 2.5 L	Version
Référence	<u>1513830000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321623	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 2.5 L BL	Version
Référence	1513840000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, bleu
GTIN (EAN)	4050118321388	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 2.5 L GN	Version
Référence	1513850000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, vert
GTIN (EAN)	4050118321616	
Qté.	50 ST	
	APG 2.5 MI	Version
Type Référence	1513880000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
		i rise male, 2.5 mm², 000 V, 24 A, Nomble de poles. I, beige lonce
GTIN (EAN)	4050118321630	
Qté.	50 ST	V
Type	APG 2.5 MI BL	Version
Référence	<u>1513900000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, bleu
GTIN (EAN)	4050118321432	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 2.5 MI GN	Version
Référence	<u>1513930000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, vert
GTIN (EAN)	4050118321456	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 2.5 R	Version
Référence	1513940000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321548	
Qté.	50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type APG 2.5 R BL	
D444 1510050000	Version
Référence <u>1513950000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, bleu
GTIN (EAN) 4050118321647	
Oté. 50 ST	
Type APG 2.5 R GN	Version
Référence <u>1513980000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, vert
GTIN (EAN) 4050118321470	
Qté. 50 ST	
Type APG 2.5/1	Version
Référence <u>1513720000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN) 4050118321326	
Qté. 50 ST	
Type APG 2.5/10	Version
Référence <u>1513770000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 10, Beige foncé
GTIN (EAN) 4050118321487	
Qté. 20 ST	
Type APG 2.5/2	Version
Référence <u>1513640000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 2, Beige foncé
GTIN (EAN) 4050118321180	
Qté. 25 ST	
Type APG 2.5/3	Version
Référence <u>1513650000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 3, Beige foncé
GTIN (EAN) 4050118321340	
Qté. 25 ST	
Type APG 2.5/3-BG-BL-GN	Version
Référence <u>1513820000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 3, Beige foncé
GTIN (EAN) 4050118321449	
Qté. 25 ST	
Type APG 2.5/4	Version
Référence <u>1513670000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 4, Beige foncé
GTIN (EAN) 4050118321524	
Qté. 25 ST	
Type APG 2.5/4-3BG-GN	Version
Référence <u>1513790000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 4, Beige foncé
GTIN (EAN) 4050118321364	·
Oté. 25 ST	
Type APG 2.5/5	Version
Référence 1513680000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 5, Beige foncé
GTIN (EAN) 4050118321333	,, ,,
Oté. 25 ST	
Type APG 2.5/5-3BG-BL-GN	Version
Référence 1513780000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 5, Beige foncé
GTIN (EAN) 4050118321357	
Oté. 25 ST	
Type APG 2.5/6	Version
	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 6, Beige foncé
GTIN (EAN) 4050118321463	
Oté. 25 ST	Manites
Type APG 2.5/7	Version
Référence <u>1513700000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 7, Beige foncé
CTIN (EAN) 40E0110001000	
GTIN (EAN) 4050118321296 Qté. 25 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	APG 2.5/8	Version
Référence	<u>1513730000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 8, Beige foncé
GTIN (EAN	N) 4050118321425	
Qté.	20 ST	
Туре	APG 2.5/9	Version
Type Référence	- '	Version Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 9, Beige foncé
	<u>1513740000</u>	

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

11

- 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

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

	general genera		
Туре	WS 8/5 MM WS	Version	
Référence	2007150000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc	
GTIN (EAN)	4050118392029		
Qté.	800 ST		

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.

Date de création 04.11.2025 09:21:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Référence 1608801838 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Offin (EAN) 4008 190397166 Weidmueller, bleu Type DEK 5/6 MC NE BR Version Référence 1249870000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Offin (EAN) 4009 118051865 Weidmueller, brun Type DEK 5/6 MC NE GE Version Référence 1609801687 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Offin (EAN) 4008190397135 Weidmueller, jaune Oté. 1000 ST Version Référence 1609801688 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Offin (EAN) 4008190397142 Weidmueller, vert Vipe DEK 5/6 MC NE GR Version Référence 1609801688 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Offin (EAN) 4008190397159 Weidmueller, gris Offin (EAN) 4008190397159 Weidmueller, gris Offin (EAN) 4008190397159 Weidmueller, Grange Offin (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange	Туре	DEK 5/5 MC NE BL	Version
Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE BR Version Référence 1,249870000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTINI (EAN) 4050118051865 Weidmueller, brun Qté. 1000 ST Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397135 Weidmueller, jaune Qté. 1000 ST Weidmueller, jaune Type DEK 5/5 MC NE GN Version Référence 1609801688 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397142 Weidmueller, vert Qté. 1000 ST Version Référence 1609801681 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397159 Weidmueller, gris Qté. 1000 ST Version Référence 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Qté. 1000 ST Version Type DEK 5/5 MC NE RT Version <t< td=""><td>Référence</td><td>1609801693</td><td>Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00</td></t<>	Référence	1609801693	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
Type	GTIN (EAN)	4008190397166	Weidmueller, bleu
Référence 1249870000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118051865 Weidmueller, brun Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE GE Version Référence 1609801687 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397135 Weidmueller, jaune Oté. 1000 ST Version Référence 1609801683 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397142 Weidmueller, vert Oté. 1000 ST Version Référence 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397159 Weidmueller, gris Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE OR Version Référence 123834000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Oté. 1000 ST Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00	Qté.	1000 ST	
GTIN (EAN) 4050118051865 Weidmueller, brun Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE GE Version Réference 1609801687 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397135 Weidmueller, jaune Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE GN Version Référence 1609801688 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397142 Weidmueller, vert Type DEK 5/5 MC NE GR Version Référence 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397159 Weidmueller, gris Type DEK 5/5 MC NE GR Version Référence 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE RT Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN)	Туре	DEK 5/5 MC NE BR	Version
Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE GE Version Référence 1609801687. Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397135 Weidmueller, jaune Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE GN Version Référence 1609801688 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397142 Weidmueller, vert Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE GR Version Référence 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397 159 Weidmueller, gris Oté. 1000 ST Version Référence 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Oté. 1000 ST Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397128 Weidmueller, Rouge Oté. 1000 ST <td>Référence</td> <td>1249870000</td> <td>Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00</td>	Référence	1249870000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
Type DEK 5/5 MC NE GE Version Référence 1609801687 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397135 Weidmueller, jaune Qté. 1000 ST Version Référence 1609801688 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397142 Weidmueller, vert Type DEK 5/5 MC NE GR Version Référence 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397159 Weidmueller, gris Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE OR Version Référence 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Qté. 1000 ST Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397128 Weidmueller, Rouge Qté. 1000 ST Version Référence 1467550000 Dekafix, Terminal marker	GTIN (EAN)	4050118051865	Weidmueller, brun
Référence 1609801687 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397135 Weidmueller, jaune Type DEK 5/5 MC NE GN Version Référence 1609801688 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397142 Weidmueller, vert Qué. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE GR Version Référence 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397159 Weidmueller, gris Qté. 1000 ST Version Référence 123834000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Qté. 1000 ST Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397128 Weidmueller, Rouge Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (Qté.	1000 ST	
GTIN (EAN) 4008190397135 Weidmueller, jaune Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE GN Version Référence 1609801688 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397142 Weidmueller, vert Oté. 1000 ST Version Référence 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397159 Weidmueller, gris Oté. 1000 ST Version Version Référence 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Oté. 1000 ST Version Type DEK 5/5 MC NE RT Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, Rouge Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	Туре	DEK 5/5 MC NE GE	Version
Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE GN Version Référence 1609801688 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397 142 Weidmueller, vert Type DEK 5/5 MC NE GR Version Référence 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Qté. 1000 ST Weidmueller, gris Type DEK 5/5 MC NE OR Version Référence 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Qté. 1000 ST Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397128 Weidmueller, Rouge Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	Référence	1609801687	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
Type DEK 5/5 MC NE GN Version Référence 1609801688 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397142 Weidmueller, vert Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE GR Version Référence 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397159 Weidmueller, gris Type DEK 5/5 MC NE OR Version Référence 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE RT Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Weidmueller, Rouge Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller,	GTIN (EAN)	4008190397135	Weidmueller, jaune
Référence 1609801688 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397142 Weidmueller, vert Qté. 1000 ST Version Référence 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397159 Weidmueller, gris Qté. 1000 ST Version Référence 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE RT Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, Rouge Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	Qté.	1000 ST	
GTIN (EAN) 4008190397142 Weidmueller, vert Oté. 1000 ST Version Référence 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397159 Weidmueller, gris Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE OR Version Référence 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE RT Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, Rouge Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	Туре	DEK 5/5 MC NE GN	Version
Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE GR Version Référence 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397159 Weidmueller, gris Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE OR Version Référence 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE RT Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, Rouge Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	Référence	<u>1609801688</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
Type DEK 5/5 MC NE GR Version Référence 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397159 Weidmueller, gris Qté. 1000 ST Version Type DEK 5/5 MC NE OR Version Référence 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE RT Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397128 Weidmueller, Rouge Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	GTIN (EAN)	4008190397142	Weidmueller, vert
Référence 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397159 Weidmueller, gris Oté. 1000 ST Version Référence 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE RT Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, Rouge Oté. 1000 ST Version Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	Qté.	1000 ST	
GTIN (EAN) 4008190397159 Weidmueller, gris Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE OR Version Référence 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE RT Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, Rouge Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir			
Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE OR Version Référence 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Oté. 1000 ST Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, Rouge Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	Туре	DEK 5/5 MC NE GR	Version
Type DEK 5/5 MC NE OR Version Référence 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE RT Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, Rouge Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	• •		
Référence 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE RT Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, Rouge Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	Référence	<u>1609801691</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, Orange Qté. 1000 ST Version Type DEK 5/5 MC NE RT Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, Rouge Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	Référence GTIN (EAN)	1609801691 4008190397159	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE RT Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, Rouge Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	Référence GTIN (EAN) Qté.	1609801691 4008190397159 1000 ST	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, gris
Type DEK 5/5 MC NE RT Version Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, Rouge Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1609801691 4008190397159 1000 ST DEK 5/5 MC NE OR	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, gris Version
Référence 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, Rouge Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	1609801691 4008190397159 1000 ST DEK 5/5 MC NE OR 1238340000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, gris Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, Rouge Qté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	1609801691 4008190397159 1000 ST DEK 5/5 MC NE OR 1238340000 4050118062632	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, gris Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
Oté. 1000 ST Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	1609801691 4008190397159 1000 ST DEK 5/5 MC NE OR 1238340000 4050118062632 1000 ST	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, gris Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Orange
Type DEK 5/5 MC NE SW Version Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1609801691 4008190397159 1000 ST DEK 5/5 MC NE OR 1238340000 4050118062632 1000 ST DEK 5/5 MC NE RT	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, gris Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Orange
Référence 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	1609801691 4008190397159 1000 ST DEK 5/5 MC NE OR 1238340000 4050118062632 1000 ST DEK 5/5 MC NE RT 1609801686	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, gris Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Orange Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, noir	Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	1609801691 4008190397159 1000 ST DEK 5/5 MC NE OR 1238340000 4050118062632 1000 ST DEK 5/5 MC NE RT 1609801686 4008190397128	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, gris Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Orange Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
	Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	1609801691 4008190397159 1000 ST DEK 5/5 MC NE OR 1238340000 4050118062632 1000 ST DEK 5/5 MC NE RT 1609801686 4008190397128 1000 ST	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, gris Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Orange Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Rouge
Oté. 1000 ST	Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	1609801691 4008190397159 1000 ST DEK 5/5 MC NE OR 1238340000 4050118062632 1000 ST DEK 5/5 MC NE RT 1609801686 4008190397128 1000 ST DEK 5/5 MC NE SW	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, gris Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Orange Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Rouge
	Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	1609801691 4008190397159 1000 ST DEK 5/5 MC NE OR 1238340000 4050118062632 1000 ST DEK 5/5 MC NE RT 1609801686 4008190397128 1000 ST DEK 5/5 MC NE SW 1457550000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, gris Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Orange Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Rouge Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00

V0



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.

Date de création 04.11.2025 09:21:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Туре	DEK 5/5 MC NE VO WS	Version
Référence	1388530000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118188622	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	

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

Type	DEK 5/5 MC NE VI	Version
Référence	<u>1249860000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118042764	Weidmueller, violet
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/5 MC NE WS	Version
Type	DER 5/5 IVIC NE WS	version
Référence	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
	, '	

Date de création 04.11.2025 09:21:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 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 SDR	Version
Référence	<u>1609810000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 ST	

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 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 PLUS MC NE GE	Version
Référence	<u>1907520000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248532100	Weidmueller, jaune
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK E /E DILIC MC NE WC	Version
Type	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	version
Référence	1854490000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
	· '	

Date de création 04.11.2025 09:21:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 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 PLUS MC SDR	Version
Référence	<u>1854500000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393602	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 ST	

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 S MC NE WS	Version
Référence	1341620000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118145793	Weidmueller, blanc
Qté.	400 ST	

Date de création 04.11.2025 09:21:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 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

	- J	
Туре	DEK 5/5 S MC SDR	Version
Référence	<u>1341590000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118146042	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	80 ST	

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 éprouvéPour 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 10/5 M MC NE WS	Version
Référence	<u>1792000000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248223862	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 ST	
Туре	WS 10/5 M PLUS MC NE WS	Version
Type Référence	WS 10/5 M PLUS MC NE WS 2003770000	Version WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
	,	

Date de création 04.11.2025 09:21:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 éprouvéPour 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 10/5 M PLUS MC SDR	Version
Référence	2007770000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118393279	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	120 ST	
Туре	WS 10/5 MC M SDR	Version
Type Référence	WS 10/5 MC M SDR 1792010000	Version WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
• •	·	

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 éprouvéPour 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 10/5 MC NE BL	Version
Référence	<u>1773531693</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141814	Allen-Bradley, bleu
Qté.	720 ST	

Date de création 04.11.2025 09:21:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	WS 10/5 MC NE GE	Version
Référence	<u>1773531687</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141753	Allen-Bradley, jaune
Qté.	720 ST	
Туре	WS 10/5 MC NE RT	Version
Référence	<u>1773531686</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141746	Allen-Bradley, Rouge
Qté.	720 ST	
Туре	WS 10/5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1635000000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190261948	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 ST	

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 éprouvéPour 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 10/5 MC SDR	Version
Référence	<u>1635010000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190456634	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	144 ST	



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 éprouvéPour 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

	J	
Туре	WS 10/5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<u>1046380000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782086	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 ST	

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 éprouvéPour 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.

20

Informations générales de commande

Type	WS 10/5 PLUS MC SDR	Version
Référence	1046320000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782024	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	120 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	AEB 35 SC/1 BK	Version
Référence	2475310000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118487114	
Qté.	50 ST	
Туре	AEB 35 SC/1	Version
Type Référence	AEB 35 SC/1 1991920000	Version Série A, Equerre de blocage
	,	

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	AEP PGTB 2.5 4C/2	Version
Référence	<u>1514450000</u>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118485851	
Qté.	50 ST	
Type	AEP PGTB 2.5 4C/2 BL	Version
	AEP PGTB 2.5 4C/2 BL 1514470000	Version Série A, Plaque d'extrémité
	,	

Date de création 04.11.2025 09:21:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

Informations générales de commande

Туре	BZT 1 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
Type Référence	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Version Accessoires, Support de repère
	,	

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	APP 3	Version
Référence	2489100000	Série A, Séparateur
GTIN (EAN)	4050118499315	
Qté.	50 ST	

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.

Date de création 04.11.2025 09:21:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	AEB 35 SCL/1 V0	Version
Référence	<u>2661280000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qté.	20 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO BK	Version
Référence	<u>2661300000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qté.	20 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO GY	Version
Référence	<u>2661290000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 ST	

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

Туре	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
Qté.	1 ST	

Date de création 04.11.2025 09:21:26 MEZ