

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de base pour la fiche avec com- posant, SNAP IN, 500, 20, 4
Référence	<u>2983740000</u>
Туре	SDT 2.5 4C W/O DTLV BL
GTIN (EAN)	4099986840461
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	11		
	(E3)	36	
	CT	₩ US	
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (cURus)	E60693		
Dimensions et poids			,
Profondeur	36.5 mm	Profondaur (naugos)	1.437 inch
Hauteur	96 mm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces)	3.7795 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	16.06 g	Largedi (podees)	0.2000 IIICII
Températures			
	00.00	T / 1 11 200 20	100.00
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
Conformité environnementale	du produit		
	•		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exempt		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus	s de 0,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897 EC000897	ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-07	ECLASS 14.0	27-25-01-07
ECLASS 15.0	27-25-01-07		
Autres caractéristiques techn	iques		
Côté ouvert	droite	enclipsable	Oui
Type de fixation	monté	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non
Type de montage	monté	. 0.25,p100.01	
Caractéristiques des matériau	ıx		
Matériau da basa	Momid	Coulous	blou
Matériau de base Éléments d'actionnement de couleurs	Wemid vert	Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94	bleu V-0
	voit	Classe a limanifidulite scioli OL 94	V -O
Caractéristiques du système			
Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	4	Etages internes pontés	Non
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		
Caractéristiques nominales			
Castian naminala	2.5 mm²	Topoion nominals	500 V
Section nominale Tansian naminals DC	2.5 mm ²	Tension nominale	500 V

Date de création 02.11.2025 09:00:34 MEZ

500 V

Tension nominale DC

Niveau du catalogue / Dessins

Courant nominal

20 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Courant avec conducteur max.	20 A	Normes	DIN EN 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ	Tension de choc nominale	6 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 0.77 mW 60947-7-x		Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon UL

Tension Gr B (cURus)	300 V	Tension Gr D (cURus)	600 V	
Section max. du conducteur (cURus) 12 AWG		Certificat Nº (cURus)	E60693	
Section min. du conducteur (cURus)	22 AWG	Courant Gr B (cURus)	20 A	
Tension Gr C (cURus) 300 V		Courant Gr C (cURus)	20 A	
Courant Gr D (cURus)	5 A			

Généralités

Section de raccordemer AWG, max.	nt du conducteur,AWG 22	Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min.
Normes	DIN EN 60947-7-1	

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	АЗ	Section de raccordement du con AWG, max.	ducteur,AWG 22
Sens de raccordement	en haut	Longueur de dénudage	10 mm
Type de raccordement	SNAP IN	Nombre de raccordements	4
Plage de serrage, max.	2.5 mm ²	Plage de serrage, min.	0.34 mm ²
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Section de raccordement du con AWG, min.	ducteur,AWG 14
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max.		Section de raccordement du con souple avec embout DIN 46228,	•
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.		Section de raccordement du con souple avec embout DIN 46228,	•
Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple, max.		Section de raccordement du con souple, min.	ducteur,0.34 mm²
Section de raccordement, semi-rigide, 2.5 mm² max.		Section de raccordement, semi-ri min.	igide, 0.34 mm²
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm² rigide, min.	



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

Fiches avec composant



La fiche avec composant est utilisée pour intégrer des composants électrique dans un bloc de jonction sectionnable. Après avoir soudé les composants électroniques, le mâle peut être intégré dans la zone de déconnexion de nos blocs de jonction sectionnable et change ainsi le bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction modulaire avec composants électroniques intégrés.

Informations générales de commande

Туре	BEST	Version
Référence	<u>1833100000</u>	Accessoires, Prise composant
GTIN (EAN)	4032248501014	
Qté.	50 ST	
Туре	BEST/D	Version
Référence	<u>1878560000</u>	Accessoires, Prise composant, 1 A
GTIN (EAN)	4032248471492	
Qté.	50 ST	
Туре	BEST/DRBR	Version
Référence	<u>1878570000</u>	Accessoires, Prise composant, 22 A
GTIN (EAN)	4032248471508	
Qté.	50 ST	

Connexions transversales









La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

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 BK	Version
Référence	<u>2831750000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675416982	de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 mm
Qté.	20 ST	
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

Date de création 02.11.2025 09:00:34 MEZ

'



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SDT 2.5 4C W/O DTLV BL

Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/10 RD	Version
Référence	2108910000	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
Type	ZQV 2.5N/10 WT	Version 244
Référence	2831640000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
GTIN (EAN)	4064675416876	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 BK	Version
Référence	2831670000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675416906	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	2108470000	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/2 WT	Version
Référence	2831560000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
GTIN (EAN)	4064675416692	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 ST	Transition and periods 27. and of financial court and a supplied that the supplied to the supp
Туре	ZQV 2.5N/20	Version
Référence	1527720000	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
		Version
Type	ZQV 2.5N/20 BK	
Référence	2831760000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675416999	de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 mm
Qté.	20 ST	
Type	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	2108920000	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/20 WT	Version
Référence	2831650000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
GTIN (EAN)	4064675416883	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	1527570000	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	

Weidmüller **₹**

SDT 2.5 4C W/O DTLV BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/3 BK	Version
Référence	<u>2831680000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675416913	de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/3 BL	Version
Référence	<u>1527770000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448641	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/3 RD	Version
Référence	2108690000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448535	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/3 WT	Version
Référence	2831570000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
GTIN (EAN)	4064675416807	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/4	Version
Référence	<u>1527590000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448443	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/4 BK	Version
Référence	2831690000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675416920	de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/4 BL	Version
Référence	<u>1527780000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448634	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/4 RD	Version
Référence	2108700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448528	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/4 WT	Version
Référence	2831580000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
GTIN (EAN)	4064675416814	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/5	Version
Référence	<u>1527620000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448436	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/5 BK	Version
Référence	2831700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675416937	de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5N/5 BL	Version
Référence	<u>1527790000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448627	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/5 RD	Version
Référence	2108710000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448511	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 ST	mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SDT 2.5 4C W/O DTLV BL

Accessoires

Tuno	ZQV 2.5N/5 WT	Version
Type Référence		Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
	2831590000	
GTIN (EAN)	4064675416821	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/50	Version
Référence	1527730000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118411362	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/50 BK	Version
Référence	<u>2831770000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675417002	de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255 mm
Qté.	5 ST	
Туре	ZQV 2.5N/50 BL	Version
Référence	<u>1527920000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448559	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/50 RD	Version
Référence	2109000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118486001	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/6	Version
Référence	<u>1527630000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448429	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 2.5N/50 WT	Version 24.4
Référence	2831660000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
GTIN (EAN)	4064675416890	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/6 BK	Version
Référence	<u>2831710000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675416944	de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5N/6 BL	Version
Référence	<u>1527820000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448610	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Qté.	20 ST	mm
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
	20 ST ZQV 2.5N/6 WT	mm Version
Qté. Type Référence		
Туре	ZQV 2.5N/6 WT	Version
Type Référence	ZQV 2.5N/6 WT 2831600000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
Type Référence GTIN (EAN) Qté.	ZOV 2.5N/6 WT 2831600000 4064675416838 20 ST	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm
Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	ZOV 2.5N/6 WT 2831600000 4064675416838 20 ST ZOV 2.5N/7 BK	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm Version
Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence	ZOV 2.5N/6 WT 2831600000 4064675416838 20 ST ZOV 2.5N/7 BK 2831720000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN)	ZOV 2.5N/6 WT 2831600000 4064675416838 20 ST ZOV 2.5N/7 BK 2831720000 4064675416951	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm Version
Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	ZOV 2.5N/6 WT 2831600000 4064675416838 20 ST ZOV 2.5N/7 BK 2831720000 4064675416951 20 ST	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm
Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	ZOV 2.5N/6 WT 2831600000 4064675416838 20 ST ZOV 2.5N/7 BK 2831720000 4064675416951 20 ST ZOV 2.5N/7	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm Version
Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence	ZOV 2.5N/6 WT 2831600000 4064675416838 20 ST ZOV 2.5N/7 BK 2831720000 4064675416951 20 ST ZOV 2.5N/7 1527640000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	ZOV 2.5N/6 WT 2831600000 4064675416838 20 ST ZOV 2.5N/7 BK 2831720000 4064675416951 20 ST ZOV 2.5N/7	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm Version

Weidmüller **₹**

SDT 2.5 4C W/O DTLV BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

-	70)/ 0 511 /7 81	
Type	ZQV 2.5N/7 BL	Version 0.4.4.
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/7 WT	Version
Référence	2831610000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
GTIN (EAN)	4064675416845	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	1527670000	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 BK	Version
Référence	2831730000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675416968	de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm
Qté.	20 ST	o, 1 do o
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/8 WT	Version
Référence	2831620000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
GTIN (EAN)	4064675416852	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 BK	Version
Référence	<u>2831740000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675416975	de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm
Qté.	20 ST	
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
Type	ZQV 2.5N/9 WT	Version
Référence	<u>2831630000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
GTIN (EAN) Qté.	4064675416869 20 ST	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6



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

	tions generales de	
Туре	AEB 35 SC/1	Version
Référence	<u>1991920000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qté.	50 ST	
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 RM	Version
Référence	3112300000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4099987196413	
Qté.	50 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 RM	Version
Référence	<u>3112310000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4099987196420	
Qté.	20 ST	
Туре	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	2661300000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qté.	20 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Version
Référence	2661290000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 ST	

Porte-fusible



Le support fusible SIHA permet de transformer en un tour de main un bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction à fusible : il suffit simplement de remplacer le levier de sectionnement par une fiche fusible.

Date de création 02.11.2025 09:00:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	SIHA 3/G20	Version
Type		
Référence	7926190000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3
GTIN (EAN)	4032248264612	A, Enfichable, V-0, Wemid
Qté.	1000 ST	
Туре	SIHA 3/G20	Version
Référence	7921560000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3
GTIN (EAN)	4032248264643	A, Enfichable, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	SIHA 3/G20 BL	Version
Référence	1004260000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 6.3
GTIN (EAN)	4032248709717	A, Enfichable, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	SIHA 3/G20/LD 10-36V	Version
Référence	7921570000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
GTIN (EAN)	4032248322503	mA, Enfichable, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Type	SIHA 3/G20/LD 10-36V BL	Version
Type Référence	SIHA 3/G20/LD 10-36V BL 1005250000	Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31
Référence	1005250000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31
Référence GTIN (EAN)	1005250000 4032248712038	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31
Référence GTIN (EAN) Oté.	1005250000 4032248712038 25 ST	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31 A, Enfichable, V-0, Wemid
Référence GTIN (EAN) Qté. Type	1005250000 4032248712038 25 ST SIHA 3/G20/LD 140-250V	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31 A, Enfichable, V-0, Wemid Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	1005250000 4032248712038 25 ST SIHA 3/G20/LD 140-250V 79216000000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31 A, Enfichable, V-O, Wemid Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	1005250000 4032248712038 25 ST SIHA 3/G20/LD 140-250V 7921600000 4032248322633	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31 A, Enfichable, V-O, Wemid Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté.	1005250000 4032248712038 25 ST SIHA 3/G20/LD 140-250V 7921600000 4032248322633 25 ST	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31 A, Enfichable, V-0, Wemid Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 mA, Enfichable, V-0, Wemid
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1005250000 4032248712038 25 ST SIHA 3/G20/LD 140-250V 7921600000 4032248322633 25 ST SIHA 3/G20/LD 35-70V	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31 A, Enfichable, V-O, Wemid Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 mA, Enfichable, V-O, Wemid Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	1005250000 4032248712038 25 ST SIHA 3/G20/LD 140-250V 7921600000 4032248322633 25 ST SIHA 3/G20/LD 35-70V 7921580000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31 A, Enfichable, V-O, Wemid Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 mA, Enfichable, V-O, Wemid Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	1005250000 4032248712038 25 ST SIHA 3/G20/LD 140-250V 7921600000 4032248322633 25 ST SIHA 3/G20/LD 35-70V 7921580000 4032248322619	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31 A, Enfichable, V-O, Wemid Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 mA, Enfichable, V-O, Wemid Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	1005250000 4032248712038 25 ST SIHA 3/G20/LD 140-250V 7921600000 4032248322633 25 ST SIHA 3/G20/LD 35-70V 7921580000 4032248322619 25 ST	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31 A, Enfichable, V-0, Wemid Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 mA, Enfichable, V-0, Wemid Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 mA, Enfichable, V-0, Wemid
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	1005250000 4032248712038 25 ST SIHA 3/G20/LD 140-250V 7921600000 4032248322633 25 ST SIHA 3/G20/LD 35-70V 7921580000 4032248322619 25 ST SIHA 3/G20/LD 60-150V	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31 A, Enfichable, V-0, Wemid Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 mA, Enfichable, V-0, Wemid Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 mA, Enfichable, V-0, Wemid Version
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1005250000 4032248712038 25 ST SIHA 3/G20/LD 140-250V 7921600000 4032248322633 25 ST SIHA 3/G20/LD 35-70V 7921580000 4032248322619 25 ST SIHA 3/G20/LD 60-150V 7921590000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31 A, Enfichable, V-0, Wemid Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 mA, Enfichable, V-0, Wemid Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 mA, Enfichable, V-0, Wemid Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31

Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

Informations générales de commande

Date de création 02.11.2025 09:00:34 MEZ

Туре	DTLE 2.5/4	Version
Référence	<u>2910530000</u>	Élément de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Rouge
GTIN (EAN)	4099986519466	
Qté.	25 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Référence 16 GTIN (EAN) 40 Qté. 10	DEK 5/5 MC NE BL 609801693 6008190397166	Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN) 40 Qté. 10		Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
Qté. 10	008190397166	
		Weidmueller, bleu
	000 ST	
Type DI	DEK 5/5 MC NE BR	Version
Référence 12	249870000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN) 40	050118051865	Weidmueller, brun
Qté.	000 ST	
Type DI	DEK 5/5 MC NE GE	Version
Référence 16	609801687	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN) 40	008190397135	Weidmueller, jaune
Qté. 10	000 ST	
Type DI	DEK 5/5 MC NE GN	Version
Référence 16	609801688	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN) 40	008190397142	Weidmueller, vert
Qté.	000 ST	
Type DI	DEK 5/5 MC NE GR	Version
Référence 16	609801691	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN) 40	008190397159	Weidmueller, gris
Qté.	000 ST	
Type DI	DEK 5/5 MC NE OR	Version
Référence 12	238340000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN) 40	050118062632	Weidmueller, Orange
Qté.	000 ST	
Type DI	DEK 5/5 MC NE RT	Version
Référence 16	609801686	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN) 40	008190397128	Weidmueller, Rouge
Qté.	000 ST	
Type DI	DEK 5/5 MC NE SW	Version
Référence 14	<u>457550000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN) 40	050118263817	Weidmueller, noir
Qté. 10	000 ST	

Date de création 02.11.2025 09:00:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	DEK 5/5 MC NE VI	Version
Référence	1249860000	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
Référence	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/5 S MC NE WS	Version
Référence	<u>1341620000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118145793	Weidmueller, blanc
Qté.	400 ST	

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

	iono gonoraioo ao o	
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	
Туре	DEK 5/5 PLUS MC SDR	Version
Référence	1854500000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393602	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 ST	
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	

Date de création 02.11.2025 09:00:34 MEZ



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 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	1907520000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248532100	Weidmueller, jaune
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Version
Type Référence	DEK 5/5 PLUS MC NE WS 1854490000	Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
• •	,	

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 8/5 MC NE BL	Version
Référence	<u>1773521693</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141715	Allen-Bradley, bleu
Qté.	720 ST	

Date de création 02.11.2025 09:00:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	WS 8/5 MC NE GE	Version
Référence	<u>1773521687</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141548	Allen-Bradley, jaune
Qté.	720 ST	
Туре	WS 8/5 MC NE OR	Version
Référence	<u>1773521690</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248143092	Allen-Bradley, Orange
Qté.	720 ST	
Туре	WS 8/5 MC NE RT	Version
Référence	<u>1773521686</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141531	Allen-Bradley, Rouge
Qté.	720 ST	
Туре	WS 8/5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1640740000</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190279103	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 ST	
Туре	WS 8/5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<u>1951870000</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248631605	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.

Informations générales de commande

Type	WS 8/5 MC SDR	Version
Référence	<u>1640750000</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190456627	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	144 ST	
Туре	WS 8/5 PLUS MC SDR	Version
Référence	1038790000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248768066	Allen-Bradley, selon demande du client



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

Туре	DEK 5/5 MM BP WS	Version
Référence	<u>2619770000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118626315	
Qté.	10000 ST	
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

Type	WS 8/5 MM BP WS	Version
Référence	<u>2619810000</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118626278	
Qté.	8000 ST	
Туре	WS 8/5 MM WS	Version
Type Référence	WS 8/5 MM WS 2007150000	Version WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc
	i i	

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	SEP DT 2.5 4C	Version
Référence	2929670000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 95
GTIN (EAN)	4099986665279	mm, Largeur: 2.1 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Qté.	50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

Informations générales de commande

mormations generales de commande		
Туре	AFTC	Version
Référence	2863420000	Capot de protection (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675596516	
Qté.	50 ST	