

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Dans certaines applications il est utile de protéger les liaisons d'alimentation avec un fusible séparé. Les blocs de jonction à fusible sont constitués en partie inférieure d'une barrette de raccordement avec un support d'insertion de fusibles. Les fusibles varient du levier pivotant et du support de fusibles enfichable au système vissable et au fusible enfichable plat.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction avec composant, PUSH IN, Beige foncé, 2.5 mm², 100 V, 100 V, Nombre de raccor- dements: 4, Nombre d'étages: 2, TS 35
Référence	<u>3030610000</u>
Туре	A2T 2.5 EM1 R 22K
GTIN (EAN)	4099986974333
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimen	einne	Δŧ	noide
Dilliell	SIUIIS	σι	pulus

Profondeur	50.5 mm	Profondeur (pouces)	1.9882 inch
Hauteur	90 mm	Hauteur (pouces)	3.5433 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	13.23 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 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ETIM 8.0	EC000903	ETIM 9.0	EC000903
ETIM 10.0	EC000903	ECLASS 9.0	27-14-11-27
ECLASS 9.1	27-14-11-47	ECLASS 10.0	27-14-11-27
ECLASS 11.0	27-14-11-27	ECLASS 12.0	27-14-11-27
ECLASS 13.0	27-25-01-14	ECLASS 14.0	27-25-01-14
ECLASS 15.0	27-25-01-14		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non	
Type de montage	monté			

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	2	Nombre de points de contact par étage	2
Etages internes pontés	Oui	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	2.5 mm ²	Tension nominale	100 V
Tension nominale DC	100 V	Courant nominal	1 A
Courant avec conducteur max.	1 A	Normes	Conformément à CEI 60947-7-1
Puissance dissipée conformément à CEI 0.77 mW 60947-7-x		Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

Date de création 06.11.2025 11:57:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités			
			
Normes	Conformément à CEI 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	TS 35
Raccordement (raccord	lement nominal)		
Calibre selon 60 947-1	A3	Sens de raccordement	en haut
Longueur de dénudage	10 mm	Type de raccordement 2	PUSH IN
Type de raccordement	PUSH IN	Nombre de raccordements	4
Plage de serrage, max.	4 mm²	Plage de serrage, min.	0.14 mm ²
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Section de raccordement du conc souple avec embout DIN 46228/	•
Section de raccordement du co souple avec embout DIN 4622	· ·	Section de raccordement du conc souple avec embout DIN 46228/	·
Section de raccordement du co souple avec embout DIN 4622	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Section de raccordement du conc souple, max.	ducteur,4 mm²
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² souple, min.		Section de raccordement, semi-riç max.	gide, 4 mm²
Section de raccordement, semi-rigide, 0.14 mm² min.		Section de raccordement du conc rigide, max.	ducteur, 2.5 mm²
Section de raccordement du corigide, min.	onducteur,0.14 mm²	Section de raccordement, souple,	min. 0.14 mm²

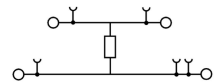


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Protection de signalisation d'alarmes



Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

Informations générales de commande

Туре	AAM 2.5 YE FLASH	Version
Référence	2635550000	Série A, Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Pas en mm (P): 5.00 jaune
GTIN (EAN)	4050118674095	
Qté.	40 ST	

Adaptateur de test et prises de test



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

Type	ATPG 2.5/5	Version
Référence	2041180000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118409505	
Qté.	25 ST	
Туре	ATPG 2.5/3	Version
Type Référence	ATPG 2.5/3 2041190000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
	· ·	

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 .

Date de création 06.11.2025 11:57:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Туре	APP 2	Version
Référence	2489090000	Série A, Séparateur
GTIN (EAN)	4050118499308	
Qté.	50 ST	
Туре	AEP 2T 2.5	Version
Référence	<u>1547690000</u>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118441048	
Qté.	20 ST	
Туре	AEP 2T 2.5 BL	Version
Référence	<u>1547700000</u>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118441055	
Qté.	20 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.

Informations générales de commande

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 SCL/1 V0	Version
Référence	2661280000	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 VO GY	Version
Référence	2661290000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 ST	



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	le 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
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/10 WT	Version
Référence	<u>2831640000</u>	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	<u>2831670000</u>	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	<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/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	

Date de création 06.11.2025 11:57:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/20	Version
Référence	152772000 <u>0</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
	ZQV 2.5N/20 BK	Version
Type 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	de poles. 20, Pas en min (P). 5. 10, Isole. Oui, Largeur. 102 min
		w ·
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	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	<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	
Туре	ZQV 2.5N/3 BK	Version
Référence	2831680000	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	1527770000	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	Hombie de polici. e, i de diffilii (f. e. re, isole. ed., Largedi. Te filii
Туре	ZQV 2.5N/3 RD	Version
	2108690000	
Référence		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	
Type	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	1527590000	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	<u>2831690000</u>	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
GIIIV (LAIV)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	<u>2831580000</u>	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	<u>2108710000</u>	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
Туре	ZQV 2.5N/5 WT	Version
Référence	<u>2831590000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
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	<u>1527730000</u>	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	2831770000	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/50 WT	Version
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	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
	_	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type 207 2 8/W 8 IK Version			
Commonstrate Comm	Туре	ZQV 2.5N/6 BK	Version
Type	Référence	2831710000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
Type	GTIN (EAN)	4064675416944	de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm
Reference 1527820000 Connecteut transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A.	Qté.	20 ST	
CITIN_EAN CORD 1844-861	Туре	ZQV 2.5N/6 BL	Version
Obs. 20 ST mm Type 20V 2.5N/6 RD Vernion Référence 1,082,200,000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448504 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (Pt. 5.10, Isolé: Oui, Largeur; 28.3 GTIN (EAN) 20 ST mm Type 20V 2.5N/6 WT Version Référence 28311600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, Offin (EAN) 20 ST mm Type 20V 2.5N/7 Version 15 22840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448112 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (Pt. 5.10, Isolé: Oui, Largeur; 33.4 Oté. 20 ST mm Type 20V 2.5N/7 BK Version Référence 2831120000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre Oté. 20 ST Version Référence 120 V 2.5N/7 BL Version Référence 120 V 2.5N/7 BL Version Oté. 20 ST nm	Référence	<u>1527820000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
Type	GTIN (EAN)	4050118448610	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Ridefence 2108 720000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A.	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118448504 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 QUÉ. 20 ST mm Type 20 V2 V2 NJ/6 WT Version Référence 23.18.00.000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A. QUÉ. 20 ST mm Type ZV V 2 SN/7 Version Référence 15.78.640.000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A. QUÉ. 20 ST mm Type ZV 2 SN/7 BK Version Référence 23.17.200.00 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A. Nombre GINI (EAN) 4084675418851 de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm GLE. 20 ST Wersion Référence 25.7838000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A. QUE 2 SN/7 SB Version Référence 20 ST mm Type ZVQ 2 SN/7 SB Version Référence 20 ST mm Type ZV 2 SN/7 SB Version	Туре	ZQV 2.5N/6 RD	Version
Obe. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/6 WT Version Kefference 28 1600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, GTIN LEAN) 4064875418838 Nombre de pôles; 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 Ofé. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 Version Référence 1527640000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, Ofé. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 BK Version Référence 2831722000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675416981 de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm Ofé. 20 ST Version Référence 1527830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Type ZOV 2.5N/7 BL Version Référence 1527830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448488 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Type ZOV 2	Référence	2108720000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
Version Référence 200 2.5 N/5 WT Version Référence 200 2.5 N/7 Rb Version Reférence 200 2.5 N/8 Rb Version Refér	GTIN (EAN)	4050118448504	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Référence 283 1600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A GTIN (EAN) 406 497 54 16838 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur; 28.3 Oté. 20 ST mm Type 20V 2.5M/7 Version Référence 152 76 60000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A. GTIN (EAN) 406 118428412 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur; 33.4 Oté. 20 ST mm Type 20V 2.5N/7 BK Version Référence 28 31720000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A. Nombre GTIN (EAN) 4064075416951 de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur; 33.4 mm Qué. 20 ST Version Référence 152 7830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A. GTIN (EAN) 40501 118448603 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur; 33.4 Qué. 20 ST mm Type 20V 2.5N/7 RD Version Référence 20 ST mm GTIN (EAN)	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN) 4064675416838 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur; 28.3 Qúé. 20 ST mm Type 20 V 2 SN/7 Version Référence 152.7640000 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 Qúé. 20 ST mm Yppe 20V 2 SN/7 BK Version Référence 2831720000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre GTIN (EAN) 4064878418951 de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur; 33.4 mm Qié. 20 ST Morbre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur; 33.4 GIN (EAN) 4050118448803 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur; 33.4 Qié. 20 ST mm Type 20V 2.5N/7 RD Version Référence 2108810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 24 A, GTIN (EAN) 4064075418945 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur; 33.4 Qué. 20 ST mm	Туре	ZQV 2.5N/6 WT	Version
Obé. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 Version Référence (STIN (EAN)) 4050118448412 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qié. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 BK Version Référence 2831720000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre Gérin (EAN) 4064675418951 de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm Oté. 20 ST Type ZOV 2.5N/7 BL Version Relérence 1527830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GIN (EAN) 605118448903 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qié. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 RD Version Référence 2 30810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 24 A, GIN (EAN) 405011844890 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Uside (Frence 20 ST) Mm Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Uside 20 ST mm T	Référence	2831600000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
Type	GTIN (EAN)	4064675416838	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Référence 15.27640000 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 Type 20 V 2.5N/7 BK Version Référence 283.1720000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre G1N (EAN) 4064675416951 de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm G1N (EAN) 20 ST Version Référence 23 2830000 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 G1E 20 ST mm Référence 2108810000 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 G1E 20 ST m Type 20 V 2.5N/7 WT Version Référence 2311510000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, G1E 3118448498 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 <t< td=""><td>Qté.</td><td>20 ST</td><td>mm</td></t<>	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN) 4050 118448412 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 BK Version Référence 2831720000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre Oté. 20 ST Toyo Type ZOV 2.5N/7 BL Version Référence 1827830000 Connectur 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 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 RD Version Référence 2108810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 505118448488 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 WT Version Référence 231610000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 Version Référe	Туре	ZQV 2.5N/7	Version
Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.SN/7 BK Version Référence 281720000 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 Oté. 20 ST Type ZOV 2.5N/7 BL Version Référence 1527830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, do50118448603 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 RD Version Référence 2108810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, do50118448498 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Type ZOV 2.5N/7 WT Version Référence 2831610000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, do46476416845 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 Version Référence 20 ST Marchaversal (bloc de jonction), enfiché, Dlanc, 24 A, do50118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Grim (EAN) 40601184484805 Nombre de pôles: 8, Pas en	Référence	<u>1527640000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
Type ZQV 2.5N/7 BK Version Relérence 28.31720000 Connecteur transversal (bloc de jenction), enfiché, noir, 24 A. Nombre GTIN (EAN) 406.4675416951 de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10. Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm Type ZOV 2.5N/7 BL Version Référence 1527830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A. GITIN (EAN) 4050118448603 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10. Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 RD Version Référence 108.810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A. Oth. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 WT Version Référence 2831610000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A. GTIN (EAN) 4064975416845 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qué. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 Version Référence 1527670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Porage, 24 A. Qué.	GTIN (EAN)	4050118448412	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
Référence 2831720000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675416951 de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm Type 20V 2.5N/7 BL Version Référence 1527830000 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 Oté. 20 ST mm Type 2CV 2.5N/7 RD Version Référence 108810000 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 Qué. 20 ST mm Type 2QV 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 Type 2V2 2.5N/8 Version Référence 1527670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange,	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN) 4064675416951 de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm Qté. 20 ST Type ZOV 2.5N/7 BL Version Référence 1527830000 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 Type ZOV 2.5N/7 RD Version Référence 2108810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 WT Version Référence 2831810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 W Version Référence 2831810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 Version Référence 152780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, Qté. 20 ST <t< td=""><td>Туре</td><td>ZQV 2.5N/7 BK</td><td>Version</td></t<>	Туре	ZQV 2.5N/7 BK	Version
Qté. 20 ST Type Z0V 2.5N/7 BL Version Référence 1527830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTINI (EAN) 4050118448603 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qté. 20 ST mm Type Z0V 2.5N/7 RD Version Référence 2108810000 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 Type Z0V 2.5N/7 WT Version Référence 2331610000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A Qté. 20 ST mm Type Z0V 2.5N/8 Version Référence 2831610000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Dianc, 24 A, Qté. 20 ST mm Type Z0V 2.5N/8 Version Référence 2831730000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre Qté. 20 ST	Référence	2831720000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
Type	GTIN (EAN)	4064675416951	de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm
Référence 1527830000 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 Oté. 20 ST mm Référence 2108810000 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 Type ZOV 2.5N/7 WT Version Référence 2331610000 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 Type ZOV 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 Type ZOV 2.5N/8 BK Version Référence 2831730000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre Qué. 20 ST T <td>Qté.</td> <td>20 ST</td> <td></td>	Qté.	20 ST	
GTIN (EAN) 4050118448603 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 RD Version Référence 2108810000 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 Qué. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 WT Version Référence 2831610000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, Qué. 20 ST mm Type ZOV 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 Qué. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 BK Version Référence 2831730000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre GTIN (EAN) 4056475416968 de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm Qué. 20 ST	Туре	ZQV 2.5N/7 BL	Version
Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 RD Version Référence 2108810000 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 Qué. 20 ST mm Type ZOV 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 Type ZOV 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 Type ZOV 2.5N/8 BK Version Référence 2831730000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre Qté. 20 ST Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence <	Référence	<u>1527830000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
Type ZOV 2.5N/7 RD Version Référence 2108810000 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 Type 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 Type ZOV 2.5N/8 Version Référence 1527670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, Qté. 20 ST mm Type ZOV 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 Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu,	GTIN (EAN)	4050118448603	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
Référence 2108810000 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 Type ZOV 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 Type ZOV 2.5N/8 Version Référence 1527670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, Qté. 20 ST mm Type ZOV 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 Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Othé. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 RD	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118448498 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qté. 20 ST mm Type ZOV 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 Type ZOV 2.5N/8 Version Référence 1527670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, Qté. 20 ST mm Type ZOV 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 Version Référence 20 Y 2.5N/8 BL Version Référence 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	Туре	ZQV 2.5N/7 RD	Version
Qté. 20 ST mm Type 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 Type 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 Type 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 Type ZQV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de joncti	Référence	2108810000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
Type ZOV 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 Type 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 Type 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 Type ZQV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 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 Type ZQV 2.5N/8 RD	GTIN (EAN)	4050118448498	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
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 Type ZOV 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 Type ZOV 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 Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 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 Type ZOV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN) 4064675416845 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qté. 20 ST mm Type ZOV 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 Type ZOV 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 Type ZQV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 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 Type ZQV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448481	Туре	ZQV 2.5N/7 WT	Version
Qté. 20 ST mm Type 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 Type 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 Type ZQV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 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 Type ZQV 2.5N/8 RD Version Référence 2108370000 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	Référence	2831610000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
Type 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 Type 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 Type ZQV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 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 Type ZQV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 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	GTIN (EAN)	4064675416845	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
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 Type 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 Type ZQV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 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 Qué. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 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
GTIN (EAN) 4050118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 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 Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 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 Type ZOV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 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	Туре	ZQV 2.5N/8	Version
Qté. 20 ST mm Type ZOV 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 Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 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 Type ZOV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 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	Référence	<u>1527670000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
Type ZOV 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 Oté. 20 ST Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 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 QUÉ. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 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			Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
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 Type ZQV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 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 Type ZQV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 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
GTIN (EAN) 4064675416968 de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm Qté. 20 ST Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 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 Type ZQV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 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	Туре	ZQV 2.5N/8 BK	Version
Qté. 20 ST Type ZQV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 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 Type ZQV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 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	Référence	2831730000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 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 Type ZQV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 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			de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm
Référence 1527840000 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 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 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	
GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 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	Туре	ZQV 2.5N/8 BL	Version
Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 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	Référence	<u>1527840000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
Type ZQV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 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	GTIN (EAN)	4050118448597	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Référence2108870000Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,GTIN (EAN)4050118448481Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5	Туре	ZQV 2.5N/8 RD	Version
	Référence	<u>2108870000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
Qté. 20 ST mm	GTIN (EAN)	4050118448481	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
	Qté.	20 ST	mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	2831740000	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
Type Référence	ZQV 2.5N/9 BL 1527870000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
• •	· ·	
Référence	<u>1527870000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
Référence GTIN (EAN)	<u>1527870000</u> 4050118448580	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Référence GTIN (EAN) Oté.	1527870000 4050118448580 20 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm
Référence GTIN (EAN) Qté.	1527870000 4050118448580 20 ST ZOV 2.5N/9 RD	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	1527870000 4050118448580 20 ST ZOV 2.5N/9 RD 2108900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	1527870000 4050118448580 20 ST ZOV 2.5N/9 RD 2108900000 4050118448474	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté.	1527870000 4050118448580 20 ST ZQV 2.5N/9 RD 2108900000 4050118448474 20 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1527870000 4050118448580 20 ST ZQV 2.5N/9 RD 2108900000 4050118448474 20 ST ZQV 2.5N/9 WT	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	1527870000 4050118448580 20 ST ZQV 2.5N/9 RD 2108900000 4050118448474 20 ST ZQV 2.5N/9 WT 2831630000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

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

IIIIOIIIIa	ilons generales de co	Jiiiiande
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
Référence	2003770000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118424447	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 ST	
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	
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	
Туре	WS 10/5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1046380000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782086	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 ST	

Date de création 06.11.2025 11:57:28 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
Référence	<u>1792010000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248223879	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	144 ST	
Туре	WS 10/5 MC SDR	Version
Type Référence	WS 10/5 MC SDR 1635010000	Version WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
• •	· ·	
Référence	<u>1635010000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
Référence GTIN (EAN)	1635010000 4008190456634	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
Référence GTIN (EAN) Qté.	1635010000 4008190456634 144 ST	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, selon demande du client
Référence GTIN (EAN) Oté.	1635010000 4008190456634 144 ST WS 10/5 PLUS MC SDR	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, selon demande du client Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	1635010000 4008190456634 144 ST WS 10/5 PLUS MC SDR 1046320000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, selon demande du client Version WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,



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

IIIIOIIIIa	tions generales de	Commande
Туре	DEK 5/5 MC NE BR	Version
Référence	1249870000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118051865	Weidmueller, brun
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/5 MC NE BL	Version
Référence	1609801693	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397166	Weidmueller, bleu
Qté.	1000 ST	
Туре	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	
Туре	DEK 5/5 MC NE GN	Version
Référence	<u>1609801688</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397142	Weidmueller, vert
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/5 MC NE GR	Version
Référence	<u>1609801691</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397159	Weidmueller, gris
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/5 MC NE OR	Version
Référence	<u>1238340000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118062632	Weidmueller, Orange
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/5 MC NE RT	Version
Référence	<u>1609801686</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397128	Weidmueller, Rouge
Qté.	1000 ST	
Туре	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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	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
Référence	<u>1609801044</u>	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

Туре	DEK 5/5 MC SDR	Version
Référence	1609810000	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	1341590000	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 06.11.2025 11:57:28 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	<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 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

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.

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	

Date de création 06.11.2025 11:57:28 MEZ