Fiche de données

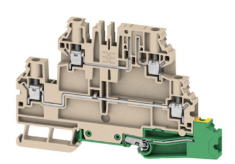
W2T 4 FT-FT-PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction modulaire multi-étages, Raccorde- ment vissé, Beige foncé, 4 mm², 500 V, Nombre de raccordements: 5, Nombre d'étages: 3, TS 35, V-0
Référence	<u>3019400000</u>
Туре	W2T 4 FT-FT-PE
GTIN (EAN)	4099986930636
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	72.5 mm	Profondeur (pouces)	2.8543 inch
Hauteur	106.5 mm	Hauteur (pouces)	4.1929 inch
Largeur	6.1 mm	Largeur (pouces)	0.2402 inch
Poids net	31.53 g		
Températures			
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
Conformité environnemental	e 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	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		,
Autres caractéristiques techi	niques		
Câté aurent	ducita	an alimach la	Out
Côté ouvert	droite	enclipsable	Oui
Type de fixation	TS 35	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non
Type de montage	TS 35		
Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau de base	Momid	Coulour	Poiga fame 4
Matériau de base Éléments d'actionnement de couleurs	Wemid Orange	Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94	Beige foncé V-0
	Orange	Classe u illiaminabilite seion UL 94	V-U
Caractéristiques du système			
Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	2
Nombre d'étages	3	Nombre de points de contact par étage	2
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Oui	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Oui
Fonction PEN	Non		
Caractéristiques nominales			
Section nominale Tension nominale DC	4 mm ² 500 V	Tension nominale Courant nominal	500 V 28 A

Date de création 12.11.2025 02:56:45 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Courant avec conducteur max.	28 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	3 mΩ	Tension de choc nominale	6 kV
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 10 AWG, max.		Section de raccordement du conducteur, AWG 24 AWG, min.	
Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	TS 35

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Section de raccordement du conducte AWG, max.	ur,AWG 10
Sens de raccordement	latéralement	Longueur de dénudage	8 mm
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	5	Plage de serrage, max.	6 mm ²
Plage de serrage, min.	0.25 mm ²	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Section de raccordement du cond AWG, min.	ucteur,AWG 24	Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.	
Section de raccordement du cond souple avec embout DIN 46228/	•	Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du cond souple avec embout DIN 46228/	•	Section de raccordement du conducte souple, max.	ur,6 mm²
Section de raccordement du cond souple, min.	ucteur,0.25 mm²	Section de raccordement, semi-rigide, max.	6 mm²
Section de raccordement, semi-rig min.	ide, 0.25 mm²	Embouts doubles, max.	1.5 mm ²
Embouts doubles, min.	0.5 mm²	Section de raccordement du conducte rigide, max.	ur,6 mm²
Section de raccordement du cond rigide, min.	ucteur,0.25 mm²	Section de raccordement, souple, min.	0.25 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Connexions transversales









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

Informations générales de commande

Intorma	tions generales d	e commande
Туре	ZQV 4N/10	Version
Référence	<u>1528090000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332896	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/10 BK	Version
Référence	<u>2810830000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675283447	de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 4N/10 BL	Version
Référence	<u>1528230000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333138	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/10 RD	Version
Référence	2460740000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476163	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/10 WT	Version
Référence	2831790000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675417026	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/2	Version
Référence	1527930000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332766	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/2 BK	Version
Référence	<u>2810840000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675283454	de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/2 BL	Version
Référence	<u>1528040000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332773	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/2 RD	Version
Référence	2460450000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476149	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/2 WT	Version
Référence	2831800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675417033	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7
Qté.	60 ST	mm

Date de création 12.11.2025 02:56:45 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

T	701/ 411/00	v ·
Type	ZQV 4N/20	Version
Référence	2883800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675848769	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 4N/20 BK	Version
Référence	2810870000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675283485	de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 4N/20 BL	Version
Référence	2810850000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675283461	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/20 RD	Version
Référence	2810860000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675283478	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/3	Version
Référence	<u>1527940000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332865	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/3 BK	Version
Référence	2810880000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675283492	de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/3 BL	Version
Référence	<u>1528080000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333008	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/3 RD	Version
Référence	2460810000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476231	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/3 WT	Version
Référence	2831810000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675417040	Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 247.8
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 4N/30	Version
Référence	2561580000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118570113	Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 4N/30 BL	Version
Référence	<u>2561610000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118569971	Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 4N/30 RD	Version
Référence	2561600000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118569964	Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 4N/32	Version
Référence	2561670000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118570175	Nombre de pôles: 32, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 193.9
Qté.	5 ST	mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Référence 2831890000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675417125 de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm Oté. 10 ST Type ZQV 4N/41 BL Version Référence 2883820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848851 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm			
CRITN_EAN ADDITIONS ADDI	Туре	ZQV 4N/4	Version
Commonstrate	Référence	1527970000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
Type	GTIN (EAN)	4050118332889	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Référence 2810880000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A. Nombre Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A. Nombre Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A.	Qté.	60 ST	mm
GEN EAN G06475283607 de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm G06	Туре	ZQV 4N/4 BK	Version
Question	Référence	<u>2810890000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
Type 2CV 4N/4 8L Version Référence 1528120000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A. CRIN, EAN JOSO 60 ST mm Type 2CV 4M/4 RD Version Référence 2450800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A. GTIN (EAN) 4050118478224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur; 22.1 Glé. 60 ST mm Type ZUV 4M/4 WT Version Référence 2813820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blains, 32 A. GTIN (EAN) 4064675417057 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur; 119.7 Oité. 80 ST mm Référence 2883810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 32 A. GTIN (EAN) Ander F584894 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur; 253.9 GIN (EAN) 40646756417125 de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur; 253.9 mm GIN (EAN) 4064675841818 Version Référence 200 4M/41 BL Version	GTIN (EAN)	4064675283607	de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm
Référence 1528 120000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Constitute Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, corage, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, orange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, N	Qté.	60 ST	
CITN (EAN) 4050118332872 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, lsolé: Oui, Largeur: 22.1 Obé. 60 ST mm Frype 20V 4My4 RD Version Référence 26.08800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 32 A. Obé. 60 ST mm Type 20V 4My4 WT Version Référence 28.13820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A. GTIN (EAN) 4064675417067 Nombre de pôles: 20. Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7 Qué. 00 ST mm Référence 28.3310000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A. GIN (EAN) 406467584844 Nombre de pôles: 41. Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 GIN (EAN) 406467584844 Nombre de pôles: 41. Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm GIN (EAN) 4064675417125 de pôles: 41. Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm Obé. 10 ST mm Référence 2883820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A. Otis 0 ST mm </td <td>Туре</td> <td>ZQV 4N/4 BL</td> <td>Version</td>	Туре	ZQV 4N/4 BL	Version
Obe. 60 ST mm Type ZOV 4N/4 RD Version Kefference 260 SG00000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A. GTIN (EAN) 4051 18478224 Nombre de pôles; 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Qúé. 60 ST mm Type ZOV 4N/4 WT Version Référence 2831820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A. GTIN (EAN) 4064675617057 Nombre de pôles; 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7 Obé. 60 ST mm Type ZOV 4N/41 Version Référence 2883810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A. GTIN (EAN) 40646756498484 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Type ZOV 4N/41 BK Version Référence 231890000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A. Nombre GHN (EAN) 40646756498881 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Oté. 10 ST mm Type <td< td=""><td>Référence</td><td><u>1528120000</u></td><td>Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,</td></td<>	Référence	<u>1528120000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Type ZOV 4N/4 RD Version Rélérence 246,080,000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A. GTIN (EAN) 405,011,437,622.4 Nombre de pôtes: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur; 22.1 Qié. 60 ST mm Type 20V 4N/4 WT Version Référence 28,313,20000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Dianc, 32 A. GTIN (EAN) 4064678417057 Nombre de pôtes: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur; 119,7 Qié. 60 ST mm Type 20V 4N/41 Version Référence 283,3810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A. Qié. 10 ST mm Type 20V 4N/41 BK Version Référence 28,31890000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A. Nombre Qié. 10 ST mm Type 20V 4N/41 BL Version Référence 283,3820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A. Nombre Qié. 10 ST mm <t< td=""><td>GTIN (EAN)</td><td>4050118332872</td><td>Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1</td></t<>	GTIN (EAN)	4050118332872	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Référence 2460800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A. GTIN (EAN) 4050 118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Cué. 0 ST mm Type ZW AN/4 WT Version Référence 2831820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A. GTIN (EAN) 4064675417057 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7 Oté. 90 ST mm Type ZOV 4N/41 Version Référence 2838310000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A. GTIN (EAN) 4064675848844 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Gérin (EAN) 4064675417125 de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm Oté. 10 ST Version Référence 2831880000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A. Nombre GTIN (EAN) 4064675417125 de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm Oté. 10 ST mm Type 20V 4N/41 BL V	Qté.	60 ST	mm
GTIN (EAN) 4050 118478224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Qué. 60 ST mm Type 20 VA VAY-W T Version Référence 283 1820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A, GTIN (EAN) 4064675417067 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7 Qué. 60 ST mm Type 20V 4N/41 Version Référence 2883810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4064678848814 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 GTIN (EAN) 406467884881 Version Référence 2831880000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 406467864851 Version Référence 2833820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, lieu, 32 A GTIN (EAN) 4064675848851 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qué. 10 ST mm Type 20V 4N/41 RD Version	Туре	ZQV 4N/4 RD	Version
Obe 60 ST mm Type ZOV AN/A WT Version Reférence Sail \$2,000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A. Oth 60 ST mm Type ZOV AN/A1 Version Référence 283838 10000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A. GTIN (EAN) 4064675848844 Nombre de pôles; 41, Pas en mm (P); 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Oré. 10 ST mm Type ZOV AN/A1 BK Version Référence 28318390000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A. Nombre GINI (EAN) 4064675841715 de pôles; 41, Pas en mm (P); 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm Qúé. 10 ST Version Référence 283820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A. GTIN (EAN) 4064675848851 Nombre de pôles; 41, Pas en mm (P); 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qué. 10 ST mm Type ZOV AN/A1 RD Version Référence 2838340000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A. <td>Référence</td> <td><u>2460800000</u></td> <td>Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,</td>	Référence	<u>2460800000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
Type ZOV 4N/4 WT Version Référence 2831820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A. GTIN (EAN) 4046475417057 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7 Qué. 60 ST mm Type ZOV 4N/41 Version Référence 2838310000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848844 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Référence 2831890000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675417125 de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm Qté. 10 ST T Type ZOV 4N/41 BL Version Référence 2838320000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Qté. 10 ST mm Type ZOV 4N/41 RD Version Référence 2838340000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Qté. 10 ST	GTIN (EAN)	4050118476224	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Référence 28.318.20000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A. GTIN (EAN) 406.40754.17057 Nombre de pôles; 20, Pas en mm (P); 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7 Orde. 60 ST mm Type ZOV 4N/41 Version Référence 288.381.0000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A. Orié. 10 ST mm Type ZOV 4N/41 BK Version Référence 33.189.000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A. Nombre GTIN (EAN) 4064675417125 de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm Qté. 10 ST Version Référence 2883820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A. GTIN (EAN) 4064675448881 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Type ZOV 4N/41 RD Version Référence 28383420000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A. GTIN (EAN) 4064675848868 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST	Qté.	60 ST	mm
GTIN (EAN) 4064675417057 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7 Q16. 60 ST mm Type ZOV 4N/41 Version Référence 2883810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4064675849844 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Référence 283.1890000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre Qté. 10 ST T Type ZOV 4N/41 BL Version Référence 28.83820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A GTIN (EAN) 406467584881 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type ZOV 4N/41 BD Version Référence 28.83840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Qtín (EAN) 4064675848868 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Référence 15272	Туре	ZQV 4N/4 WT	Version
Oté. 60 ST mm Type ZOV 4N/41 Version Référence 2883810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A. GTIN (EAN) 4064675848844 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Ué. 10 ST mm Type ZOV 4N/41 BK Version Référence 2831890000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A. Nombre Oté. 10 ST Type ZOV 4N/41 BL Version Référence 2833820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A. GTIN (EAN) 4064675848881 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Oté. 10 ST mm Type ZOV 4M/41 BD Version Référence 2838340000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848888 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Oté. 10 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 15	Référence	2831820000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,
Type ZQV 4N/41 Version Relérence 2883810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848844 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Type ZQV 4N/41 BK Version Référence 2331890000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre Oté. 10 ST Type ZOV 4N/41 BL Version Référence 2838320000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, OTN (EAN) 4064675848851 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qué. 10 ST mm Référence 283840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848851 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qué. 10 ST mm Référence 283840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Pounge, 32 A, Qué. 10 ST mm Type ZOV 4M/5 Version Référence 1527980000 <t< td=""><td>GTIN (EAN)</td><td>4064675417057</td><td>Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7</td></t<>	GTIN (EAN)	4064675417057	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7
Référence 2883810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 40646758488444 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type 20V 4N/41 BK Version Référence 2831890000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre Qté. 10 ST Type 20V 4N/41 BL Version Référence 2833820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848851 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type 20V 4N/41 RD Version Référence 288.3840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848868 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type 20V 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4060118332759	Qté.	60 ST	mm
GTIN (EAN) 40646758484844 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Oté. 10 ST mm Type ZOV 4N/41 BK Version Référence 2831890000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre Oté. 10 ST Type ZOV 4N/41 BL Version Référence 2838320000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Oth. 10 ST mm Type ZOV 4N/41 BL Version Référence 2838320000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Oth. 10 ST mm Type ZOV 4N/41 RD Version Référence 28383840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Oth. 10 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 1527880000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Oth. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BK Version Référence	Туре	ZQV 4N/41	Version
Qté. 10 ST mm Type ZOV 4N/41 BK Version Référence 2831890000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre Qté. 10 ST Type ZOV 4N/41 BL Version Référence 2833820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GITIN (EAN) 4064675848861 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type ZOV 4N/41 RD Version Référence 2883840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848868 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 28.13840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Qté. 10 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 36.27880000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui,	Référence	<u>2883810000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
Type ZOV 4N/41 BK Version Référence 2831830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675417125 de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm Type ZOV 4N/41 BL Version Référence 2883820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848851 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type ZOV 4N/41 RD Version Référence 2883840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848868 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BK Version Référence 2810900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre Qté.	GTIN (EAN)	4064675848844	Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9
Référence 2831890000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675417125 de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm Oté. 10 ST Référence 288382000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848851 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type 20V 4N/41 RD Version Référence 283840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848868 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type 20V 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type 20V 4N/5 BK Version Référence 60 ST T Type 20V 4N/5 BL Version	Qté.	10 ST	mm
GTIN (EAN) 4064675417125 de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm	Туре	ZQV 4N/41 BK	Version
Qté. 10 ST Type ZOV 4N/41 BL Version Référence 2883820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848851 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Féférence 2883840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848868 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Qté. 40 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BK Version Référence 281090000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GiTIN (EAN) 4064675238614 de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BL	Référence	<u>2831890000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
Type ZOV 4N/41 BL Version Référence 283820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848851 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type ZOV 4N/41 RD Version Référence 2883840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848868 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BK Version Référence 2810900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675283614 de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm Qté. 60 ST Type ZOV 4N/5 BL <td< td=""><td>GTIN (EAN)</td><td>4064675417125</td><td>de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm</td></td<>	GTIN (EAN)	4064675417125	de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm
Référence 2883820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848851 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Référence 2883840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 406467584868 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BK Version Référence 281090000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675283614 de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm Qté. 60 ST T Type ZOV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 <	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN) 4064675848851 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type ZOV 4N/41 RD Version Référence 2883840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A. GTIN (EAN) 4064675848868 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BK Version Référence 281090000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675283614 de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm Qté. 60 ST Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur:	Туре	ZQV 4N/41 BL	Version
Qté. 10 ST mm Type ZQV 4N/41 RD Version Référence 2883840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848868 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type ZQV 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 BK Version Référence 2810900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675283614 de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm Qté. 60 ST Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché	Référence	2883820000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Type ZQV 4N/41 RD Version Référence 2883840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848868 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type ZQV 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 BK Version Référence 2810900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675283614 de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm Qté. 60 ST Type ZQV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 40501183333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 RD	GTIN (EAN)	4064675848851	Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9
Référence 2883840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4064675848868 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type ZQV 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 BK Version Référence 2810300000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675283614 de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm Qté. 60 ST Type ZOV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 <t< td=""><td>Qté.</td><td>10 ST</td><td>mm</td></t<>	Qté.	10 ST	mm
GTIN (EAN) 4064675848868 Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 Qté. 10 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BK Version Référence 2810900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675283614 de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm Qté. 60 ST Type ZOV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217	Туре	ZQV 4N/41 RD	Version
Qté. 10 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BK Version Référence 2810900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675283614 de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm Qté. 60 ST Type ZOV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	Référence	<u>2883840000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
Type ZQV 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 BK Version Référence 2810900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675283614 de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm Qté. 60 ST Type ZQV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	GTIN (EAN)	4064675848868	Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9
Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 BK Version Référence 2810900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675283614 de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm Qté. 60 ST Type ZQV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	Qté.	10 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Oté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BK Version Référence 2810900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675283614 de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm Qté. 60 ST Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	Туре	ZQV 4N/5	Version
Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 BK Version Référence 2810900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675283614 de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm Oté. 60 ST Type ZOV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	Référence	<u>1527980000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
Type ZOV 4N/5 BK Version Référence 2810900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675283614 de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm Qté. 60 ST Type ZOV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	GTIN (EAN)	4050118332759	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
Référence 2810900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre GTIN (EAN) 4064675283614 de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm Qté. 60 ST Type ZQV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	Qté.	60 ST	mm
GTIN (EAN) 4064675283614 de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm Qté. 60 ST Type ZOV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	Туре	ZQV 4N/5 BK	Version
Qté. 60 ST Type ZQV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	Référence	2810900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
Type ZQV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	GTIN (EAN)	4064675283614	de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm
Référence 1528 140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	Qté.	60 ST	
GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	Туре	ZQV 4N/5 BL	Version
Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	Référence	<u>1528140000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Type ZOV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	GTIN (EAN)	4050118333015	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	Qté.	60 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	Туре	ZQV 4N/5 RD	Version
	Référence	2460790000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
Qté. 60 ST mm	GTIN (EAN)	4050118476217	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
	Qté.	60 ST	mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 4N/5 WT	Version
Référence	2831830000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675417064	Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 247.8
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 4N/50	Version
Référence	<u>1528130000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332902	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 4N/50 BL	Version
Référence	1528240000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333121	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 4N/50 RD	Version
Référence	<u>2460730000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476156	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 4N/6	Version
Référence	<u>1527990000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332919	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/6 BK	Version
Référence	2810910000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675283621	de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm
Qté.	20 ST	do poloc. 0,1 do 011 mm (1). 0.10, 10010. Odi, Edigodi. 27.00 mm
Type	ZQV 4N/6 BL	Version
Référence	1528170000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332926	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 4N/6 RD	Version
Référence	2460780000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476200	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 4N/6 WT	Version
Référence	<u>2831840000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675417071	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Qté.	20 ST	v ·
Type	ZQV 4N/7	Version
Référence	<u>1528020000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332780	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 4N/7 BK	Version
Référence	2810920000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675283638	de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 4N/7 BL	Version
Référence	1528180000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333114	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/7 RD	Version
Référence	2460770000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476194	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4
Qté.	20 ST	mm

Fiche de données

W2T 4 FT-FT-PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 4N/7 WT	Version
Référence	2831850000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675417088	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	20 ST	Nombre de poles. 3, i as en min (i). 6. 10, isole. Oui, Laigeur. 10 min
Туре	ZQV 4N/8	Version
Référence	1528030000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332841	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5
Qté.	20 ST	mm
	ZQV 4N/8 BK	Version
Type Référence	2810930000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675283645	de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm
Qté.	20 ST	de poles. 0, Fas en min (F). 0. 10, Isole. Oui, Laigeur. 27.33 min
	ZQV 4N/8 BL	Version
Type Référence	1528190000	
		Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332858	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/8 RD	Version
Référence	2460760000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476187	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/8 WT	Version
Référence	<u>2831860000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675417095	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/9	Version
Référence	<u>1528070000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332797	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/9 BK	Version
Référence	2831780000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675417019	de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 4N/9 BL	Version
Référence	<u>1528220000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333107	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/9 RD	Version
Référence	2460750000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476170	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/9 WT	Version
Référence	2831870000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,
	4004075447404	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7
GTIN (EAN)	4064675417101	Nombre de poles. 10, Pas en min (P). 6.10, Isole. Oui, Largeur. 56.7



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Equerre de blocage







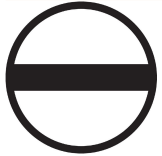


Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

Туре	WEW 35/2	Version
Référence	1061200000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190030230	100 °C
Qté.	50 ST	
Туре	WEW 35/2 GR	Version
Référence	<u>1859200000</u>	Équerre de blocage, gris, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248411658	
Qté.	50 ST	
Туре	WEW 35/2 SW	Version
Référence	1061210000	Équerre de blocage, noir, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248136278	
Qté.	50 ST	

Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

10

Informations générales de commande

Туре	SDS 0.6X3.5X100	Version
Référence	2749340000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100
GTIN (EAN)	4050118895568	mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
Qté.	1 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 8/6



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

Туре	WS 8/6 MM WS	Version
Référence	2007160000	WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391879	
Qté.	600 ST	

Date de création 12.11.2025 02:56:45 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

DEK 5/6



WS/DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- · Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

Туре	DEK 5/6 MM WS	Version
Référence	2007120000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392104	
Qté.	600 ST	

Plus



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Date de création 12.11.2025 02:56:45 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Туре	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1011320000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248717644	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	

Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

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	

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.

Informations générales de commande

Туре	SIHA 3/G20	Version
Référence	<u>7921560000</u>	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/LD 10-36V	Version
Type Référence	SIHA 3/G20/LD 10-36V 7921570000	Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
	, ,	

Date de création 12.11.2025 02:56:45 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	SIHA 3/G20/LD 35-70V	Version
Référence	7921580000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
GTIN (EAN)	4032248322619	mA, Enfichable, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	SIHA 3/G20/LD 60-150V	Version
Référence	7921590000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
GTIN (EAN)	4032248322626	mA, Enfichable, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	SIHA 3/G20/LD 140-250V	Version
Référence	7921600000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
GTIN (EAN)	4032248322633	mA, Enfichable, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	

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

Туре	TNST OR	Version
Référence	<u>2463540000</u>	Fiche de sectionnement (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118478211	
Qté.	50 ST	

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	
Type	BEST/D	Version
Type Référence	BEST/D 1878560000	Version Accessoires, Prise composant, 1 A
	, '	

Date de création 12.11.2025 02:56:45 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

50 ST

 Type
 BEST/DRBR
 Version

 Référence
 1878570000
 Accessoires, Prise composant, 22 A

 GTIN (EAN)
 4032248471508

Accessoires

Qté.



Les accessoires complets de la gamme Klippon® Connect s'harmonisent parfaitement jusqu'au dernier détail. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises

Informations générales de commande

Туре	WEP 2T 4	Version
Référence	2894240000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 95.5
GTIN (EAN)	4064675885221	mm, Largeur: 2 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Туре	WEP 2T 4 BK	Version
Référence	2894260000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, noir, Hauteur: 95.5 mm,
GTIN (EAN)	4064675885245	Largeur: 2 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Туре	WEP 2T 4 BL	Version
Référence	2894250000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 95.5 mm,
GTIN (EAN)	4064675885238	Largeur: 2 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
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.

Informations générales de commande

Туре	FSPG LED 60-150V BL	Version
Référence	2869770000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 6.3
GTIN (EAN)	4064675623892	A, pivotant, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	FSPG LED 60-150V BK	Version
Type Référence	FSPG LED 60-150V BK 2869720000	Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3

Date de création 12.11.2025 02:56:45 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	FSPG LED 30-70V BL	Version
Référence	2869760000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 6.3
GTIN (EAN)	4064675623885	A, pivotant, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	FSPG LED 30-70V BK	Version
Référence	2869710000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3
GTIN (EAN)	4064675623823	A, pivotant, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	FSPG LED 100-250V BL	Version
Référence	2869750000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 6.3
GTIN (EAN)	4064675623878	A, pivotant, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	FSPG LED 100-250V BK	Version
Référence	2869700000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3
GTIN (EAN)	4064675623816	A, pivotant, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	FSPG LED 10-36V BL	Version
Référence	2869740000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 6.3
GTIN (EAN)	4064675623861	A, pivotant, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	FSPG LED 10-36V BK	Version
Référence	2869690000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3
GTIN (EAN)	4064675623809	A, pivotant, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	FSPG BL	Version
Référence	2869730000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 6.3
GTIN (EAN)	4064675623854	A, pivotant, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	FSPG BK	Version
Référence	2869680000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3
GTIN (EAN)	4064675623793	A, pivotant, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	

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

Туре	TNHE ZDL2.5 OR VPE 100	Version
Référence	<u>2432480000</u>	Levier de sectionnement (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118443318	
Qté.	100 ST	

Date de création 12.11.2025 02:56:45 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de repère

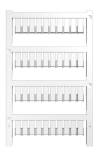


Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®.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

Informations générales de commande

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

Vierge



Les repères ZS, au format MultiCard éprouvé, ont été conçus spécialement pour la série Z lls offrent une large plage de marquage. L'articulation permet d'accéder au connecteur transversal sans démontage. Le montage rapide est assuré grâce à l'encliquetage par bandes des repères individuels. Les repères individuels sont facilement sécables.

- Surface de repérage rabattable
- 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	ZS 12/6 MC NE WS	Version
Référence	<u>1610020000</u>	ZS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190444600	Allen-Bradley, blanc
Qté.	400 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression spéciale



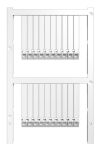
Les repères ZS, au format MultiCard éprouvé, ont été conçus spécialement pour la série Z lls offrent une large plage de marquage. L'articulation permet d'accéder au connecteur transversal sans démontage. Le montage rapide est assuré grâce à l'encliquetage par bandes des repères individuels. Les repères individuels sont facilement sécables.

- Surface de repérage rabattable
- 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	ZS 12/6 MC SDR	Version
Référence	<u>1610030000</u>	ZS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190456689	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	80 ST	

Vierge



Les repères ZS, au format MultiCard éprouvé, ont été conçus spécialement pour la série Z Ils offrent une large plage de marquage. L'articulation permet d'accéder au connecteur transversal sans démontage. Le montage rapide est assuré grâce à l'encliquetage par bandes des repères individuels. Les repères individuels sont facilement sécables.

- Surface de repérage rabattable
- 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	ZS 30/5 MC NE WS	Version
Référence	2681880000	ZS, Terminal marker, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley, blanc
GTIN (EAN)	4050118803068	
Qté.	200 ST	

Date de création 12.11.2025 02:56:45 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression spéciale



Les repères ZS, au format MultiCard éprouvé, ont été conçus spécialement pour la série Z lls offrent une large plage de marquage. L'articulation permet d'accéder au connecteur transversal sans démontage. Le montage rapide est assuré grâce à l'encliquetage par bandes des repères individuels. Les repères individuels sont facilement sécables.

- Surface de repérage rabattable
- 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	ZS 30/5 MC SDR
Référence	2682070000
GTIN (EAN)	4050118803075
Qté.	40 ST

Version ZS, Terminal marker, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley, selon

demande du client

Accessoires



Les accessoires complets de la gamme Klippon® Connect s'harmonisent parfaitement jusqu'au dernier détail. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises

Informations générales de commande

Туре	FSC-HPG BK W2C 4	Version
Référence	<u>2939280000</u>	Support d'accessoires (bloc de jonction), Wemid, noir
GTIN (EAN)	4099986702295	
Qté.	20 ST	

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.

Date de création 12.11.2025 02:56:45 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type DTLE 2.5/4
Référence 2910530000
GTIN (EAN) 4099986519466

Élément de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Rouge

25 ST

MultiFit



MultiMark MultiFit

Pour les connecteurs de la concurrence.

La surface extérieure élastique permet une installation facile.

Ce matériau spécial permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. 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
- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence
-] Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- · High flexibility thanks to manufacturer independence

Informations générales de commande

Type EL KSM 10.6 MM WS 30M Version
Référence 2799270000 Termina

GTIN (EAN) 4064675261032

Oté. 1 ST

Terminal marker, 10.6 x 5 mm, blanc

Date de création 12.11.2025 02:56:45 MEZ