

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









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 à fusible, Raccordement vissé, Beige foncé, 2.5 mm², 6.3 A, 400 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35
Référence	<u>1763940000</u>
Туре	WTR 2.5/SI
GTIN (EAN)	4032248107735
Qté.	25 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	110	LIEMA CARELIN	,
	CEOR	KEMA BY LE	à
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (UR)	E60693		
Dimensions et poids			
Profondeur	97 mm	Profondeur (pouces)	3.8189 inch
Profondeur, y compris rail DIN	97.5 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur (pouces)	2.3622 inch	Largeur	5.1 mm
Largeur (pouces)	0.2008 inch	Poids net	14.72 g
Températures			
Tompératura de ete electri	25 °C 55 °C	Tompáratura ambianta	E °C 40 °C
Température de stockage Température d'utilisation permanente,	-25 °C55 °C -50 °C	Température ambiante Température d'utilisation permanente,	-5 °C40 °C 120 °C
nemperature d'utilisation permanente, min.	-50 C	max.	120 6
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0	0,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		
Autres caractéristiques techr	niques		
2011			
Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction identiques	
Version à l#92épreuve de #92explosion	Non	Type de montage	monté
Caractéristiques des matéria	их		
Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Caractéristiques du système			
Va uni a m	Do a condemons to discal		Out
Version	Raccordement vissé, Isolateur de fusible, pour	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
	connecteur transversal		
	COMPECTED TOTAL		
	enfichable, libre d'un côté		

Date de création 09.11.2025 04:35:09 MEZ

Nombre de points de contact par étage 2

WTR 2.5/SI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Non

Caractéristiques techniques

Raccordement PE	Non	Barrette de liaison equipee	18 35
Caractéristiques nominales			
Section nominale	2.5 mm²	Tension nominale	400 V
Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin	400 V	Tension nominale DC	400 V
Courant nominal	6.3 A	Courant avec conducteur max.	6.3 A
Normes	IEC 60947-7-3	Résistance de passage selon CEI	1.33 mΩ

Etages internes pontés

Tension de choc nominale 6 kV Puissance dissipée conformément à CEI 0.77 W 60947-7-x

Degré de pollution 3

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Certificat Nº (CSA)	154685-1152890
Tension Gr D (CSA)	300 V	Courant gr. D (CSA)	10 A
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	12 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	22 AWG
Certificat Nº (UR)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage	12 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ²	Type de raccordement, autre	Raccordement vissé
souple avec embout DIN 46228/1,	raccordement	
autre raccordement, max.		

Généralités

Section de raccordement AWG, max.	du conducteur, AWG 12	Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	
Normes	IEC 60947-7-3	Barrette de liaison équipée	TS 35

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	
Section de raccordement du cond AWG, max.	ucteur,AWG 12	
Sens de raccordement	latéralement	
Couple de serrage, max.	0.8 Nm	
Couple de serrage, min.	0.4 Nm	
Longueur de dénudage	10 mm	
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	
Type de raccordement	Raccordement vissé	
Nombre de raccordements	2	
Plage de serrage, max.	4 mm ²	<u> </u>
Plage de serrage, min.	0.05 mm ²	
Vis de serrage	M 2,5	
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur,AWG 26 AWG, min. ____

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²

souple avec embout DIN 46228/4, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.05 mm²

souple avec embout DIN 46228/4, min.

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²

souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.05 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.

souple avec embout DIN 40220/1, IIIII.

Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, max.

Soupic, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.05 mm²

souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm²

max.

Section de raccordement, semi-rigide, 0.05 mm²

min.

Cran de réglage du couple avec visseuse 1

électrique du type DMS

Section de raccordement du conducteur,4 mm²

rigide, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.05 mm²

rigide, min.

Section de raccordement, souple, min. 0.05 mm²

Raccordement

Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	rigide, H05	(07) V-U
	min.	0.5 mm^2	
	max.	4 mm ²	
	nominal	2.5 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage	min.	10 mm
		max.	10 mm
		nominal	10 mm
	Couple de serrage	min.	0.4 Nm
		max.	0.8 Nm
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	semi-rigide	, H07 V-R
	min.	1.5 mm ²	
	max.	4 mm ²	
	nominal	2.5 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage	min.	10 mm
		max.	10 mm
		nominal	10 mm
	Couple de serrage	min.	0.4 Nm
		max.	0.8 Nm
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	souple, HO	5(07) V-K
	min.	0.5 mm ²	
	max.	4 mm ²	
	nominal	2.5 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage	min.	10 mm
		max.	10 mm
		nominal	10 mm
	Couple de serrage	min.	0.4 Nm
		max.	0.8 Nm

Note importante

Informations sur le produit La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné



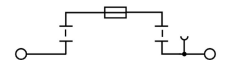


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

Informations générales de commande

Туре	WAP 2.5-10	Version
Référence	<u>1050000000</u>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 56
GTIN (EAN)	4008190103149	mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 ST	
Туре	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Version
Type Référence	WAP 16+35 WTW 2.5-10 1050100000	Version Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé,

Fusible



En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

Informations générales de commande

Туре	G 20/0.25A/F	Version
Référence	0430500000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
Qté.	10 ST	
Туре	G 20/0.50A/F	Version
Référence	0430600000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
Qté.	10 ST	
Туре	G 20/1.00A/F	Version
Type Référence	G 20/1.00A/F 0430700000	Version Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20
	, ,	
Référence	<u>0430700000</u>	
Référence GTIN (EAN)	0430700000 4008190093877	
Référence GTIN (EAN) Qté.	0430700000 4008190093877 10 ST	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20
Référence GTIN (EAN) Oté.	0430700000 4008190093877 10 ST G 20/2.00A/F	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20 Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	0430700000 4008190093877 10 ST G 20/2.00A/F 0430900000	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20 Version

Date de création 09.11.2025 04:35:09 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires



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

Informations générales de commande

Type SDS 0.6X3.5X100

Référence 9008330000

GTIN (EAN) 4032248056286

Tournevis, Tournevis

Version

té 1 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	<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	WS 12/5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609860000</u>	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, blanc
- ,		· ····· - · · · · · · · · · · · · · · ·

Date de création 09.11.2025 04:35:09 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Étrier de serrage de blindage



Grâce à notre large gamme de raccordements à blindage KLBÜ, vous pouvez réaliser un raccordement flexible et auto-ajustable à blindage et assurer un fonctionnement sans défaut.

Informations générales de commande

Туре	LS 2.8 WDU2.5-10	Version
Référence	1056400000	Série W, Barre de blindage
GTIN (EAN)	4008190036454	
Qté.	100 ST	

Support de repère



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

Informations générales de commande

Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Type Référence	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Version Accessoires, Support de repère
	,	

Date de création 09.11.2025 04:35:09 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 12/5



WS/ DEK

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

Vos avantages avec MultiMark

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

Informations générales de commande

WS 12/5 MM WS Туре Référence 2007190000 4050118392036 GTIN (EAN) 800 ST

Version

WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanc

Equerre de blocage



Qté.





25 ST

Qté.



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 ZST 1 Référence 1269070000 Accessoires, Support collecteur GTIN (EAN) 4050118094091

Date de création 09.11.2025 04:35:09 MEZ



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

Informations générales de commande				
ZQV 2.5N/10	Version			
<u>1527690000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,			
4050118447989	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7			
20 ST	mm			
ZQV 2.5N/10 BL	Version			
<u>1527880000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,			
4050118448573	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7			
20 ST	mm			
ZQV 2.5N/10 RD	Version			
<u>2108910000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,			
4050118486018	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7			
20 ST	mm			
ZQV 2.5N/2	Version			
<u>1527540000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,			
4050118448467	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm			
60 ST				
ZQV 2.5N/2 BL	Version			
<u>1527740000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,			
4050118448658	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm			
60 ST				
ZQV 2.5N/2 RD	Version			
<u>2108470000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,			
4050118448542	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm			
60 ST				
ZQV 2.5N/20	Version			
<u>1527720000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,			
4050118447972	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102			
20 ST	mm			
ZQV 2.5N/20 BL	Version			
<u>1527890000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,			
4050118448566	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102			
20 ST	mm			
	Version			
ZQV 2.5N/20 RD	Version			
ZQV 2.5N/20 RD <u>2108920000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,			
2108920000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,			
<u>2108920000</u> 4050118485899	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102			
<mark>2108920000</mark> 4050118485899 20 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 mm			
2108920000 4050118485899 20 ST ZOV 2.5N/3	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 mm Version			
Z 1 4 2 Z 4 2 Z 1 4 6 Z 1 4 6 Z 1 4 2 Z 1 4 2 Z 1 4 6 Z 1 4 6 Z 1 4 6 Z 1 4 6 Z 1 4 6 Z 1 4 2 Z 1 4 2 Z 1 4 2 Z 1 4 6	20V 2.5N/10 1527690000 1050118447989 20 ST 20V 2.5N/10 BL 1527880000 1050118448573 20 ST 20V 2.5N/10 RD 2108910000 1050118486018 20 ST 20V 2.5N/2 1527540000 105011844867 20V 2.5N/2 BL 1527740000 105011844858 30 ST 20V 2.5N/2 RD 2108470000 1050118448542 30 ST 20V 2.5N/2 RD 2108470000 1050118447972 20 ST 20V 2.5N/20 1050118447972 20 ST 20V 2.5N/20 BL 1527720000 1050118447972 20 ST 20V 2.5N/20 BL 1527890000 1050118448566 10 ST			

Date de création 09.11.2025 04:35:09 MEZ

Fiche de données

WTR 2.5/SI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

T	70V 0 FN (0 P)	v ·
Type	ZQV 2.5N/3 BL	Version
Référence	<u>1527770000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448641	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/3 RD	Version
Référence	2108690000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448535	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/4	Version
Référence	<u>1527590000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448443	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/4 BL	Version
Référence	<u>1527780000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448634	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/4 RD	Version
Référence	2108700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448528	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/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 BL	Version
Référence	<u>1527790000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448627	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/5 RD	Version
Référence	2108710000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448511	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 ST	mm
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 BL	Version
Référence	<u>1527920000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448559	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/50 RD	Version
Référence	2109000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118486001	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/6	Version
Référence	<u>1527630000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448429	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/6 BL	Version
Référence	1527820000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448610	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Qté.	20 ST	mm

Fiche de données

WTR 2.5/SI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type ZOV 2.5N/6 RD Version Référence 152780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Oté. 20 ST mm Type 20V 2.5N/7 Version Référence 1527640000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448412 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Q16. 20 ST mm 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 Q16. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 RD Version Référence 2108810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Q10 (E. 20 ST mm Version Référence 1527830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 24 A, Q10 (E. 20 ST mm Version Type ZOV 2.5N/8 BL Version	Time	70V 2 EN /6 PD	Varian
Othe	• •		
Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 Version Référence 1 52 78 40000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A. GTIN (EAN) 4050 11844812 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P); 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Type ZOV 2.5N/7 BL Version Référence 1 152 7830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A. GTIN (EAN) 4050 118448603 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P); 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qué. 20 ST mm Yppe ZOV 2.5N/7 RD Version Référence 2 2108810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A. GTIN (EAN) 4050 118448498 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P); 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qté. 20 ST mm Référence 1 152 78 70000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A. GTIN (EAN) 4050 118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P); 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence 1 <td></td> <td></td> <td></td>			
Type	, ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Référence 1527640000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A. GTIN (EAN) 4050118448412 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Type ZOV 2.5N/7 BL. Version Référence 1527830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A. GTIN (EAN) 405011844803 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Type 20 Y 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 Type ZOV 2.5N/8 Version Référence 1527870000 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 Y 5N/8 BL Version Référence 1527880000 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<			
GTIN (EAN) 4050118448412 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Oté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/7 BL Version Référence 1527830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Otf. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/7 RD Version Référence 2.108810000 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 Oté. 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 Qué. 20 ST mm 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 Type ZQV 2.5N	• •		
Oté. 20 ST mm 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, GTIN (EAN) 4050118448498 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 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 2			
Type			Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
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 ZQV 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/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 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 1527	Qté.	20 ST	mm
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/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 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, Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9	Туре	ZQV 2.5N/7 BL	Version
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 Oté. 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 Oté. 20 ST mm 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 Type ZOV 2.5N	Référence	<u>1527830000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
Type ZQV 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/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 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 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 Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 152768	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 Oté. 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 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 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 Type ZOV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Dleu, Largeur: 43.6 <td>Qté.</td> <td>20 ST</td> <td>mm</td>	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118448498 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 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 Oté. 20 ST 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 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 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 <td>Туре</td> <td>ZQV 2.5N/7 RD</td> <td>Version</td>	Туре	ZQV 2.5N/7 RD	Version
Oté. 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 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 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 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	Référence	2108810000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
Type ZOV 2.5N/8 Version Réference 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 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 Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 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 Type ZQV 2.5N/9	GTIN (EAN)	4050118448498	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 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 Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 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 Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 15	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN) 4050 118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Oté. 20 ST mm 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 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 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 Type ZOV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, La	Туре	ZQV 2.5N/8	Version
Oté. 20 ST mm 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 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 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 Type ZOV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6	Référence	1527670000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
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 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 BL Version Type ZOV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6	GTIN (EAN)	4050118448405	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
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 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 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 Type ZOV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6	Qté.	20 ST	mm
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 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 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 Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6	Туре	ZQV 2.5N/8 BL	Version
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 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 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 Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6	Référence	1527840000	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 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 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 Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6	GTIN (EAN)	4050118448597	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
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 Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 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 Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6	Qté.	20 ST	mm
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 Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 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 Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6	Туре	ZQV 2.5N/8 RD	Version
Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 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 Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6			Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 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 Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6	GTIN (EAN)	4050118448481	Nombre de pôles: 8. Pas en mm (P): 5.10. Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 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 Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6	Oté.	20 ST	
Référence 1527680000 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 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6			Version
GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6		,	
Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6			
GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6	• •		
QUE. 2031 HIIII			
Type ZQV 2.5N/9 RD Version	• •		
Référence 2108900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,			
GTIN (EAN) 4050118448474 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6			
Qté. 20 ST mm	Qté.	20 ST	mm