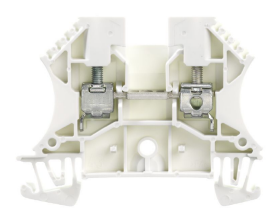


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, blanc, 4 mm², 32 A, 800 V, Nombre de raccorde- ments: 2
Référence	<u>1036700000</u>
Туре	WDU 4 WS
GTIN (EAN)	4008190297725
Qté.	100 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments





ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (UR)	E60693	
Certificat № (cURusEX)	E184763	

Dimensions et poids

Profondeur	46.5 mm	Profondeur (pouces)	1.8307 inch
Profondeur, y compris rail DIN	47 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur (pouces)	2.3622 inch	 Largeur	6.1 mm
Largeur (pouces)	0.2402 inch	Poids net	9.46 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.304 kg CO2eq.

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	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tension max. (ATEX)	690 V	Courant (ATEX)	32 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm ²	Tension max. (IECEX)	690 V
Courant (IECEX)	32 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	EUII 2 G D

Date de création 05.11.2025 08:40:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Autres caractéristiques techn			
Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction identique	s 1
Version à I#92épreuve de #92explosion	Oui	Type de montage	monté
Caractéristiques des matériau	x		
Matériau de base	Wemid	Couleur	blanc
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Caractéristiques du système			
Version	Raccordement vissé, pour connecteur transversal enfichable, pour connexion transversale à visser, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non
Caractéristiques nominales			
Saction naminals	4 mm²	Tension nominale	800 V
Section nominale			
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	32 A
Courant avec conducteur max.	41 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.02 W	Degré de pollution	3
Caractéristiques nominales se	lon CSA		
	40.4440		2221
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Tension Gr C (CSA)	600 V
Courant gr. c (CSA)	35 A	Certificat Nº (CSA)	200039-1057876
Courant gr. B (CSA)	35 A	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Caractéristiques nominales se	lon UL		_
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	10 AWG	Courant gr. C (UR)	35 A
Tension Gr C (UR)	600 V	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	26 AWG
Certificat № (UR)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	10 AWG		
Conducteur raccordable (autre	e raccordement)		
Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteu			ement du conducteur,AV	VG 26	
AWG, max. Normes	IEC 60947-7-1 AWG,	mın. te de liaison	équipée TS	35	
Raccordement (raccordement	nominal)				
2	A 4				
Calibre selon 60 947-1 Section de raccordement du conducteu AWG, max.					
Sens de raccordement	latéralement				
ouple de serrage, max.	1 Nm				
ouple de serrage, min.	0.5 Nm				
ongueur de dénudage	10 mm				
/pe de raccordement	Raccordement vissé				
ombre de raccordements	2				
age de serrage, max.	6 mm ²				
age de serrage, min.	0.13 mm ²				
s de serrage	M 3				
imension de la lame	0,6 x 3,5 mm				
ection de raccordement du conducteu WG, min.					
ection de raccordement du conducteu ouple avec embout DIN 46228/4, max	•				
ection de raccordement du conducteu ouple avec embout DIN 46228/4, min					
ection de raccordement du conducteu ouple avec embout DIN 46228/1, ma					
ection de raccordement du conducteu ouple avec embout DIN 46228/1, min	r,0.13 mm²				
ection de raccordement du conducteu ouple, max.					
ection de raccordement du conducteu ouple, min.	r,0.13 mm²				
ection de raccordement, semi-rigide, nax.	6 mm ²				
ection de raccordement, semi-rigide, nin.	0.13 mm ²				
mbouts doubles, max.	2.5 mm ²				
mbouts doubles, min.	0.5 mm ²				
ran de réglage du couple avec visseus lectrique du type DMS	e 2				
ection de raccordement du conducteu gide, max.	r,6 mm²				
ection de raccordement du conducteu gide, min.	r,0.13 mm²				
ection de raccordement, souple, min.	0.13 mm ²				
accordement	Type de raccordement		Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du co			rigide, H05	5(07) V-U
				0.5 mm ²	
			max.	6 mm ²	
				4 mm ²	
	Embout		Longueur de dénudage		10 mm
				max.	10 mm
				nominal	10 mm
			Couple de serrage	min.	0.5 Nm
			Sapio do Jorrago	max.	1 Nm
	Type de raccordement		Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du co			semi-rigide	

Date de création 05.11.2025 08:40:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	min.	1.5 mm ²	
	max.	6 mm ²	
	nominal	4 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage	min.	10 mm
		max.	10 mm
		nominal	10 mm
	Couple de serrage	min.	0.5 Nm
		max.	1 Nm
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Type	souple, HO	5(07) V-K
	min.	0.5 Nm	
	max.	6 Nm	
	nominal	4 Nm	
Embout	Longueur de dénudage	min.	10 mm
		max.	10 mm
		nominal	10 mm
	Couple de serrage	min.	0.5 Nm
		max.	1 Nm

Fiche de données

WDU 4 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Туре	WQV 4/2	Version
Référence	<u>1051960000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190026486	de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 10.6 mm
Qté.	50 ST	
Туре	WQV 4/3	Version
Référence	1054560000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190168971	de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm
Qté.	50 ST	
Туре	WQV 4/4	Version
Type Référence	WQV 4/4 1054660000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre
Référence	1054660000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre
Référence GTIN (EAN)	1054660000 4008190095758	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre
Référence GTIN (EAN) Qté.	1054660000 4008190095758 50 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm
Référence GTIN (EAN) Oté.	1054660000 4008190095758 50 ST WQV 4/10	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm Version

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 2.5-10 BL	Version
Type Référence	WAP 2.5-10 BL 1050080000	Version Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 56 mm,

Date de création 05.11.2025 08:40:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Version
Référence	1050100000	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé,
GTIN (EAN)	4008190079901	Hauteur: 56 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid
Qté.	20 ST	
Type	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Version
Type Référence	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL 1050180000	Version Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, bleu, Hauteur: 56

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	

Adaptateur de test et prises de test









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

Informations générales de commande

Туре	WTA 3 WDU4	Version
Référence	<u>1632350000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190209711	
Qté.	25 ST	
Туре	WTA 3/ZA WDU4	Version
Type Référence	WTA 3/ZA WDU4 1632360000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
	,	

Date de création 05.11.2025 08:40:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Le repérage de blocs de jonction WAD convient pour les bornes de la série W ainsi que les équerres de blocage WEW 35/2 et ZEW 35/2. Les repérages sont disponibles vierges, en impression spéciale ou en impression standard avec le symbole de la foudre. Les repères MultiCard de type WAD sont indiqués pour le marquage avec les imprimantes PrintJet CONNECT.Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Type	WAD 5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1112910000</u>	Repère de groupes, Protection, 33.3 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248891689	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, blanc
Qté.	48 ST	
Туре	WAD 5 MC NE GE	Version
Référence	1112920000	Repère de groupes, Protection, 33.3 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248891771	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, jaune
Qté.	48 ST	
Туре	WS 12/6 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609900000</u>	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
Référence GTIN (EAN)	<u>1609900000</u> 4008190203467	WS, Terminal marker, 12×6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, blanc
GTIN (EAN)	4008190203467	
GTIN (EAN) Qté.	4008190203467 600 ST	Allen-Bradley, blanc
GTIN (EAN) Qté. Type	4008190203467 600 ST DEK 5/6 MC NE WS	Allen-Bradley, blanc Version

Variantes porte-étiquettes SchT



Les supports de repérage de groupe SchT 5 S sont encliquetés directement sur les rails profilés TS 32 (G-rail) ou TS 35 (top-hat rail). Le repérage du bornier peut ainsi être réalisé indépendamment des bornes et du type de borne.

Les SchT 5 et SchT 5 S disposent de bandes de protection ESO 5 et STR 5.

Le SchT 7 est un support de repérage de groupe articulé pour les repères enfichables, qui offre un accès facile à la vis de fixation.

Le SchT 7 dispose de bandes de protection ESO 7, STR 7 ou DEK 5.

Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

Informations générales de commande

Туре	SCHT 7	Version
Référence	0517960000	SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, blanc
Qté.	20 ST	

Date de création 05.11.2025 08:40:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de repères de groupe basculant ZGB



Le ZGB 15 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 15.

Le ZGB 30 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 7.

Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

Informations générales de commande

Type	ZGB 15	Version
Référence	<u>1636530000</u>	Repères de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190297053	Weidmueller, blanc
Qté.	20 ST	
Туре	ZGB 30	Version
Type Référence	ZGB 30 1611930000	Version Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00

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	

Date de création 05.11.2025 08:40:00 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	

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	WTW EN	Version
Référence	<u>1058800000</u>	Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 86 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4008190140175	3 mm, V-0, Wemid
Qté.	20 ST	

Date de création 05.11.2025 08:40:00 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

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 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	<u>2460740000</u>	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/2	Version
Référence	<u>1527930000</u>	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 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/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	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 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/30	Version
Référence	<u>2561580000</u>	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

Date de création 05.11.2025 08:40:00 MEZ

Fiche de données

WDU 4 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 mm			
STIN LEAN ASSO 118589971 Nombre de púber: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7	Туре	ZQV 4N/30 BL	Version
ST	Référence	<u>2561610000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Type Type Type Type Type Type Type Type	GTIN (EAN)	4050118569971	Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7
Référence 261.680.000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 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, Orange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bruge, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bruge, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bruge, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bruge, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bruge, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bruge, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bruge, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bruge, 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, Diau, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bruge, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bruge, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bruge, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bruge, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bruge, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Diau, 12 A, Connecteur 12 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Diau, 12 A, Connecteur 12 A, Connecteur transversal (bloc de jonc	Qté.	5 ST	mm
STIN_EAN GOS 118569964	Туре	ZQV 4N/30 RD	Version
ST	Référence	<u>2561600000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
Type	GTIN (EAN)	4050118569964	Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7
Référence 152/7970000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332889 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Out, Largeur: 22.1 Que 20V 4N/4 BL Version Référence 1528120000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A GTIN (EAN) 4050118332872 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Out, Largeur: 22.1 Qué. 00 ST mm Référence 24608300000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GITIN (EAN) 605118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Out, Largeur: 22.1 Qué. 80 ST mm Yope 20V 4N/5 Version Référence 260118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Out, Largeur: 22.1 Qué. 90 ST mm Type 20V 4N/5 Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A GITIN (EAN) 40501183332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Out, Largeur: 28.2 Qué. 90 ST mm <td>Qté.</td> <td>5 ST</td> <td>mm</td>	Qté.	5 ST	mm
CTIN (EAN) 4050118332889 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1	Туре	ZQV 4N/4	Version
Obe 60 ST mm Type ZOV 4N/4 8L Version Reference 15.28 120000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfliché, bleu, 32 A GTIN (EAN) 4051 183332872 Nombre de pôles; 4, Pas en mm (P): 6.10, look: Oui, Largeur; 22.1 Qúé. 40 ST mm Type ZOV 4N/4 RD Version Référence 2.60800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfliché, Rouge, 32 A GIN (EAN) 60 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfliché, Orange, 32 A GTIN (EAN) 40501 1833375P9 Nombre de pôles 5, Pas en mm (P): 6.10, look: Oui, Largeur; 28.2 Qué. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BL Version Référence 1528 140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfliché, bleu, 32 A CRIN (EAN) 40501 1833315 Nombre de pôles; 5, Pas en mm (P): 6.10, look: Oui, Largeur; 28.2 Qué. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 RD Version Référence 1528 1200000 Connecteur transversal (bloc de jonction), e	Référence	<u>1527970000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
Type ZOV 4N/4 BL Version Référence 1528 120000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A. GTIN (EAN) 405 11832872 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Dis. 00 ST mm Type 2VV 4N/4 RD Version Référence 2, 450900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A. GTIN (EAN) 40501184786224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Qúé. 80 ST mm Type 2CV 4N/5 Version Référence 1527,980000 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 Qúé. 80 ST mm Type 2VV 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 Qué. 80 ST mm Type 2VV 4N/5 BL <td< td=""><td>GTIN (EAN)</td><td>4050118332889</td><td>Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1</td></td<>	GTIN (EAN)	4050118332889	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Référence 1528120000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A GTIN (EAN) 4050 118332872 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Qué 05 T mm Type 20V AN/4 BD Version Référence 2460800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 60 ST mm Type 20V 4N/5 Version Référence 1527880000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 40501183321759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qué. 80 ST mm Type 20V 4N/5 BL Version Référence 1528.140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 500118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 80 ST mm Type 20V 4N/5 RD Version Référence 60 ST mm Type 20V 4N/5 RD Version Référence <td>Qté.</td> <td>60 ST</td> <td>mm</td>	Qté.	60 ST	mm
GTIN (EAN) 4650 118332872 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Type 20 4 My AP AB D Version 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 Qué. 60 ST mm Type 20 V 4N/5 Version Référence 1527 980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4050 118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qué. 60 ST mm Type 20 W 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050 118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qué. 60 ST mm Type 200 V 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui	Туре	ZQV 4N/4 BL	Version
Obe 60 ST mm Type ZOV AN/A RD Version Référence 26,880,800,000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Oté. 60 ST mm Type ZOV AN/5 Version Référence 152,798,0000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4050 118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur; 28.2 Oté. 60 ST m Type ZOV AN/5 BL Version Référence 1528 140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GINI (EAN) GOST mm Type ZOV AN/5 BL Version Référence 1528 140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050 118330151 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qué. 80 ST mm Type ZOV AN/50 BL Version Référence 152,82240000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) <td>Référence</td> <td><u>1528120000</u></td> <td>Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,</td>	Référence	<u>1528120000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Type ZOV 4N/4 RD Version Référence 246.080.000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 405.0118476.224 Nombre de póles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Qué. 60 ST mm Type ZOV AN/5 Version Référence 1527.980.000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4050.118332759 Nombre de póles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BL Version Référence 1528.140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050.118333015 Nombre de póles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV AN/5 RD Version Référence 2460799000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 405011833121 Nombre de póles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 30.3.7 Qté. 60 ST mm Type ZOV AN	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) 4050118376224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Oré. 60 6T mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 1527880000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Olfé. 60 ST mm 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 4M/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 40501183476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4M/50 BL Version Référence 1528240000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333121<	Qté.	60 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Q16. 60 ST mm Type ZOV 4My/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 Référence 1528140000 Connectur 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 4My/5 RD Version Référence 2480780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A GTIN (EAN) 505118478217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4My/50 BL Version Référence 5328240000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 32 A. GTIN (EAN) 4050118333121 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7	Туре	ZQV 4N/4 RD	Version
Oté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 152 2980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4050 118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6, 10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Oté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BL Version Référence 15.28140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Oté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BD Version Référence 24807390000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, OTIN (EAN) 4050118470217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6, 10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Oté. 60 ST mm Type ZOV 4M/50 BL Version Référence 15.28240000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Oté. 5 ST mm Type ZOV 4M/50 BL Version Référence 15.28130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonct	Référence	2460800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
Type ZQV 4N/5 Version Relérence 15.27980000 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 Qué. 60 ST mm 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 ZOV 4N/5 RD Version Référence 4669790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qué. 60 ST mm 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 Qué. 5 ST mm Type ZOV 4N/50 Version Référence 1528130000<	GTIN (EAN)	4050118476224	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
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 Qué. 60 ST mm Version 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 Qúé. 60 ST mm Type 20V 4N/5 RD Version Référence 4607118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qúé. 60 ST mm Type ZOV 4N/50 BL Version Référence 1528240000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 5 ST mm Type ZOV 4N/50 BL Version Référence 1528240000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Dia, Largeur: 303.7 Qúé. 5 ST mm Type ZOV 4N/50 Version Référe	Qté.	60 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 BL Version Référence 1528 140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Oté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Oth. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 RD Version Référence 360 ST mm Type ZOV 4N/50 BL Version Référence 1528 240000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, QTIN (EAN) 4050118333121 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 Qté. 5 ST mm Type ZOV 4N/50 Version Référence 1528 130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Qtin (EAN) 4050118332902 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 Qté. <td>Туре</td> <td>ZQV 4N/5</td> <td>Version</td>	Туре	ZQV 4N/5	Version
Qté. 60 ST mm Type 20V 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTINI (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type 20V 4N/5 RD Version Référence 246079000 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 Type 20V 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 Référence 1528130000 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 Type 2480733000	Référence	<u>1527980000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
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 2460730000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118378217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 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 Type ZOV 4N/50 Version Référence 1528130000 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 Référence 2460730000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A	GTIN (EAN)	4050118332759	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
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 Oté. 60 ST mm Référence 246079000 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 Type 20V 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 Type 20V 4N/50 Version Référence 1528130000 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 Type 20V 4N/50 RD Version Référence 5 ST mm Type 20V 4N/50 RD Version Référence 5	Qté.	60 ST	mm
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 246079000 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. 80 ST mm Type ZOV 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 Type ZOV 4N/50 Version Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Qté. 5 ST mm Type ZOV 4N/50 RD Version Référence 2460730000 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 Type ZOV 4N/6 <td>Туре</td> <td>ZQV 4N/5 BL</td> <td>Version</td>	Туре	ZQV 4N/5 BL	Version
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 Qté. 60 ST mm Type ZOV 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 Type ZOV 4N/50 Version Référence 1528130000 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 Type ZOV 4N/50 RD Version Référence 2460730000 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	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 Qté. 60 ST mm Type ZOV 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 Type ZOV 4N/50 Version Référence 1528130000 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 Type ZOV 4N/50 RD Version Référence 2460730000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Qté. 5 ST mm Type ZOV 4N/6 Version Référence 1527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Qté. 5 ST <td>GTIN (EAN)</td> <td>4050118333015</td> <td>Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2</td>	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 Type ZOV 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 Type ZOV 4N/50 Version Référence 1528130000 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 Référence 2460730000 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 Type ZOV 4N/6 Version Référence 1527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 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 Type ZOV 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 Référence 1528130000 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 Type ZOV 4N/50 RD Version Référence 2460730000 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 Type ZOV 4N/6 Version Référence 1527990000 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 </td <td>Туре</td> <td>ZQV 4N/5 RD</td> <td>Version</td>	Туре	ZQV 4N/5 RD	Version
Qté. 60 ST mm Type 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 Type ZQV 4N/50 Version Référence 1528130000 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 Type ZQV 4N/50 RD Version Référence 2460730000 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 Type ZQV 4N/6 Version Référence 1527990000 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	Référence	2460790000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
Type ZOV 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 Type ZOV 4N/50 Version Référence 1528130000 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 Type ZOV 4N/50 RD Version Référence 2460730000 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 Type ZOV 4N/6 Version Référence 1527990000 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 Type ZOV 4N/6 BL<	GTIN (EAN)	4050118476217	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
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 Type ZQV 4N/50 Version Référence 1528130000 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 Type ZQV 4N/50 RD Version Référence 2460730000 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 Type ZQV 4N/6 Version Référence 1527990000 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 Type ZQV 4N/6 BL Version Référence 15281700	Qté.	60 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118333121 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 Qté. 5 ST mm Type ZOV 4N/50 Version Référence 1528130000 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 Type ZQV 4N/50 RD Version Référence 2460730000 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 Type ZQV 4N/6 Version Référence 1527990000 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 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	Туре	ZQV 4N/50 BL	Version
Qté. 5 ST mm Type ZOV 4N/50 Version Référence 1528130000 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 Type ZOV 4N/50 RD Version Référence 2460730000 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 Type ZOV 4N/6 Version Référence 1527990000 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 Type ZOV 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	Référence	<u>1528240000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Type ZQV 4N/50 Version Référence 1528130000 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 Type ZQV 4N/50 RD Version Référence 2460730000 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 Type ZQV 4N/6 Version Référence 1527990000 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 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	GTIN (EAN)	4050118333121	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Référence 1528 130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4050 118332902 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 Qté. 5 ST mm Type ZQV 4N/50 RD Version Référence 2460730000 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 Type ZOV 4N/6 Version Référence 1527990000 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 Type ZOV 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.	5 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118332902 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 Oté. 5 ST mm Type ZQV 4N/50 RD Version Référence 2460730000 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 Type ZQV 4N/6 Version Référence 1527990000 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 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	Туре	ZQV 4N/50	Version
Qté. 5 ST mm Type ZQV 4N/50 RD Version Référence 2460730000 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 Type ZQV 4N/6 Version Référence 1527990000 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 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	Référence	<u>1528130000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
Type ZOV 4N/50 RD Version Référence 2460730000 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 Type ZOV 4N/6 Version Référence 1527990000 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 Type ZOV 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	GTIN (EAN)	4050118332902	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Référence 2460730000 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 Type ZQV 4N/6 Version Référence 1527990000 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 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.	5 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118476156 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 Qté. 5 ST mm Type ZOV 4N/6 Version Référence 1527990000 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 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	Туре	ZQV 4N/50 RD	Version
Oté. 5 ST mm Type ZOV 4N/6 Version Référence 1527990000 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 Type ZQV 4N/6 BL Version Réference 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	Référence	2460730000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
Type ZQV 4N/6 Version Référence 1527990000 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 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	GTIN (EAN)	4050118476156	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Référence 1527990000 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 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.	5 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118332919 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST 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	Туре	ZQV 4N/6	Version
Qté. 20 ST 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	Référence	<u>1527990000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
Type ZOV 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	GTIN (EAN)	4050118332919	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3
Référence 1528 170000 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
GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3	Туре	ZQV 4N/6 BL	Version
	Référence	<u>1528170000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Qté. 20 ST mm	GTIN (EAN)	4050118332926	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3
	Qté.	20 ST	mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	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
Туре	ZQV 4N/7	Version
Référence	1528020000	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
Туре	ZQV 4N/7 BL	Version
Référence	<u>1528180000</u>	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
Туре	ZQV 4N/8	Version
Référence	<u>1528030000</u>	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
Туре	ZQV 4N/8 BL	Version
Référence	<u>1528190000</u>	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/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 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
GTIN (EAN) Qté.	4050118333107 20 ST	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6 mm
Qté.	20 ST	mm
Qté.	20 ST ZQV 4N/9 RD	mm Version

Adaptateur de test et prises de test



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

50 ST

Informations générales de commande

 Type
 STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5
 Version

 Référence
 0280600000
 Accessoires, Étui

 GTIN (EAN)
 4008190023188

Accessoires



Câblage d'un transformateur de courant et de tension Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

	general general de communicación de comm		
Туре	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Version	
Référence	1071080000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,	
GTIN (EAN)	4008190043957	Profondeur: 26.6 mm	
Qté.	50 ST		
Qté. Type	50 ST STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Version	
		Version Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,	
Туре	STB 21.6/IH/DB WTL6/3		

Adaptateur de test et prises de test



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

Informations générales de commande

Type	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Version
Référence	1071010000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4008190259211	Profondeur: 26.6 mm
Qté.	50 ST	
Туре	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Version
Référence	1071020000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4008190259228	Profondeur: 26.6 mm
Qté.	50 ST	

Date de création 05.11.2025 08:40:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires



Câblage d'un transformateur de courant et de tension Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

Туре STB 21.6/IH/RT WTL6/3

Référence 1778990000 GTIN (EAN)

4032248169665

50 ST Qté.

Version

Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,

Profondeur: 26.6 mm

Adaptateur de test et prises de test









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

Informations générales de commande

Туре STB 21.6/IH/SW WTL6/3

1071040000

Référence

Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,

GTIN (EAN) 4008190859985 50 ST

Profondeur: 26.6 mm

Accessoires

Oté



Câblage d'un transformateur de courant et de tension Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

Type STB 21.6/IH/VI WTL6/3

Référence 1071030000 GTIN (EAN) 4008190259235 Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,

50 ST

Profondeur: 26.6 mm

Date de création 05.11.2025 08:40:00 MEZ

Fiche de données

WDU 4 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Adaptateur de test et prises de test









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

Informations générales de commande

Туре STB 21.6/IH/WS WTL6/3

1312520000

Référence GTIN (EAN) 4050118121704

50 ST

Version

Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm

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

Date de création 05.11.2025 08:40:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 12/6



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

	9	
Туре	WS 12/6 MM WS	Version
Référence	2007200000	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391886	
Qté.	600 ST	

Connecteur transversal



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

Informations générales de commande

Туре	WQV 35-4/6	Version
Référence	1064200000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190072919	de pôles: 2, Pas en mm (P): 16.00, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	10 ST	

Date de création 05.11.2025 08:40:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Type WAP 2.5-10/0.5MM

Référence 1966380000

GTIN (EAN) 4032248688616

Oté. 50 ST

Version
Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 54.5
mm, Largeur: 0.35 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui

Support de montage



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

Informations générales de commande

 Type
 DS 11.5 WDU4
 Version

 Référence
 1774240000
 Entretoise (bloc de jonction)

 GTIN (EAN)
 4032248152391

 Qté.
 100 ST

Date de création 05.11.2025 08:40:00 MEZ