

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Figure similaire

Le fonctionnement efficace des machines et des installations nécessite des distributions de courant de commande fiables et à maintenance aisée, pouvant être mises en place en peu de temps et dans un minimum d'espace.

Avec le nouveau système maxGUARD, les blocs de jonction (autrefois montés séparément) utilisés pour distribuer le potentiel vers les sorties des moniteurs de charge électroniques deviennent une partie intégrante du système de distribution de courant de commande 24 V DC. La combinaison innovante surveillance de charge/distribution de potentiel permet d'économiser du temps pendant le montage, renforce la sécurité contre les défaillances et réduit la quantité d'espace requis sur le rail profilé de 50 %.

Informations générales de commande

Version	Potential distributor	
Référence	<u>2495090000</u>	
Туре	AMG OD EX	
GTIN (EAN)	4050118504781	
Qté.	10 Pièce	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments















2













ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E258476
Numéro de certificat (cULusEX)	E470829

Dimensions et poids

Profondeur	96.5 mm	Profondeur (pouces)	3.7992 inch
Hauteur	125 mm	Hauteur (pouces)	4.9212 inch
Largeur	6.1 mm	Largeur (pouces)	0.2402 inch
Poids net	27.5 g		

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement
Température d'utilisation permanente, -40 °C	Température d'utilisation permanente, 70 °C
min.	max.

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 6.0	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	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

Entrée

Type de raccordement	PUSH IN	Courant nominal	12 A

Sortie

Technique de raccordement	PUSH IN

Données générales

Degré de protection	IP20	Charge de courant par point de contact	12 A
Charge de courant total par potentiel	12 A	Traitement conforme	Oui

AMG OD EX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données de connexion (sortie)

Technique de raccordement PUSH IN	Nombre de blocs de jonction 4 (++ / -), $\frac{1}{2}$ x 2,5 mm ²	2 x 1,5 mm², 2	
Section de raccordement du conducteur, 12 AWC AWG/kcmil , max.	Section de raccordement du conducteur, 26 AWG AWG/kcmil , min.		
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm flexible , max.	Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² flexible, min.	·	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm rigide, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² rigide, min.		
Lame de tournevis 0,6 x 3,5			

AMG OD EX

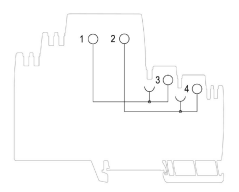


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Schematic circuit diagram



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Version standard pour la construction de machines



Le fonctionnement efficace des machines et des installations nécessite des distributions de courant de commande fiables et à maintenance aisée, pouvant être mises en place en peu de temps et dans un minimum d'espace.

Avec le nouveau système maxGUARD, les blocs de jonction (autrefois montés séparément) utilisés pour distribuer le potentiel vers les sorties des moniteurs de charge électroniques deviennent une partie intégrante du système de distribution de courant de commande 24 V DC.

La combinaison innovante surveillance de charge/ distribution de potentiel permet d'économiser du temps pendant le montage, renforce la sécurité contre les défaillances et réduit la quantité d'espace requis sur le rail profilé de 50 %.

Informations générales de commande

Туре	AMG PP
Référence	2123000000
GTIN (EAN)	4050118425338
Qté.	40 ST

Version Partition plate

Version évoluée pour la construction navale et les applications EX



Le fonctionnement efficace des machines et des installations nécessite des distributions de courant de commande fiables et à maintenance aisée, pouvant être mises en place en peu de temps et dans un minimum d'espace.

Avec le nouveau système maxGUARD, les blocs de jonction (autrefois montés séparément) utilisés pour distribuer le potentiel vers les sorties des moniteurs de charge électroniques deviennent une partie intégrante du système de distribution de courant de commande 24 V DC.

La combinaison innovante surveillance de charge/ distribution de potentiel permet d'économiser du temps pendant le montage, renforce la sécurité contre les défaillances et réduit la quantité d'espace requis sur le rail profilé de 50 %.

Informations générales de commande

Туре	AMG DIS EX	Version
Référence	2495100000	Potential distributor
GTIN (EAN)	4050118504798	
Qté.	10 ST	
Туре	AMG MD EX	Version
Type Référence	AMG MD EX 2495040000	Version Potential distributor

Date de création 07.11.2025 08:01:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре AMG PD EX Référence 2495070000 GTIN (EAN) 4050118504767

10 ST

Version

Potential distributor

Equerre de blocage



Oté.







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

WEW 35/2 V0 GF SW Туре Référence

1479000000

GTIN (EAN) 4050118286779

50 ST

Équerre de blocage, noir, TS 35, V-0, Wemid, Largeur: 8 mm, 130 °C

Version standard pour la construction de machines



Le fonctionnement efficace des machines et des installations nécessite des distributions de courant de commande fiables et à maintenance aisée, pouvant être mises en place en peu de temps et dans un minimum d'espace.

Avec le nouveau système maxGUARD, les blocs de jonction (autrefois montés séparément) utilisés pour distribuer le potentiel vers les sorties des moniteurs de charge électroniques deviennent une partie intégrante du système de distribution de courant de commande 24 V DC.

La combinaison innovante surveillance de charge/ distribution de potentiel permet d'économiser du temps pendant le montage, renforce la sécurité contre les défaillances et réduit la quantité d'espace requis sur le rail profilé de 50 %.

Informations générales de commande

Туре AMG EP 2010 Référence 2495380000 GTIN (EAN) 4050118505306

Date de création 07.11.2025 08:01:14 MEZ

Version

Fastening element

Qté. 30 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvéPour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Type WS 10/6 M MC NE WS
Référence 1818400000
GTIN (EAN) 4032248310876
Oté. 600 ST

Version WS, Terminal marker, 10×6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, blanc

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

Type	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	
		······
Type	ZQV 4N/2 RD	Version
Type Référence	ZQV 4N/2 RD 2460450000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
	,	
Référence	2460450000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
Référence GTIN (EAN)	2460450000 4050118476149	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
Référence GTIN (EAN) Oté.	2460450000 4050118476149 60 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Référence GTIN (EAN) Qté. Type	2460450000 4050118476149 60 ST ZOV 4N/3	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm Version

Date de création 07.11.2025 08:01:14 MEZ

AMG OD EX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Version Reference 200 AW 2 St. Version Reference 200 AW 2 St. Version Reference 200 AW 2 St. Version Reference 2460310000 Nombro de póles: 3, Pas en mm (Př. 6, 10, Isolé: Out, Largeur: 16 mm Př. 6, 10, Isolé: Out, Largeur: 18 mm Př. 6, 10, Isolé: Out, Largeur: 19 mm Př. 6, 10, Isolé: Out, Largeur: 22 A Př. 7, 10, Isolé: Out, Largeur: 22 M 2, Isolé: Out, Largeur: 23 M 2, Isolé: Out, Largeur: 24 M 2, Isolé: Out, La			
STIN_EAN A050118333008 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isadé: Out, Largeur: 16 mm Stint	Туре	ZQV 4N/3 BL	Version
Section	Référence	<u>1528080000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Type	GTIN (EAN)	4050118333008	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Référence 240810000 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, Blaupe, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Blaupe, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Blaupe, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Blaupe, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Blaupe, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Blaupe, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Blaupe, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Blaupe, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Blaupe, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Blaupe, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drang	Qté.	60 ST	
CITIN (EAN) 0060118476231 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Out, Largeur: 16 mm	Туре	ZQV 4N/3 RD	Version
Obe OS T Type 20V 4N/4 Version Reference 1st 227/20000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A. GTIN (EAN) 4050118332888 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6, 10, Isolé: Oui, Largeur; 22.1 Oilé. 60 ST rm Type ZOV 4N/4 BL Version Référence 1 152,2120000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A. Offin (EAN) 406 ST mm Type 20V 4M/4 RB Version Reférence 2 420-8000000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A. GTIN (EAN) 4050118478224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur; 22.1 Clé. 60 ST rm Type ZOV 4M/5 Version Référence 1 152980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A. GTIN (EAN) 40501183332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur; 28 2. Glé. 60 ST rm Type ZOV 4M/5 BL Version Référence 1 15281340000	Référence	2460810000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
Type	GTIN (EAN)	4050118476231	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Mediternear 1527970000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 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, Bouge, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 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, 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, Orange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Deu, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Deu, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Deu, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Deu, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Deu, 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, Orange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Con	Qté.	60 ST	
CTIN (EAN) 4050118332888 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, luolé: Oui, Largeur: 22.1 Obé. 60 ST mm Référence 1258 120000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A. CITIN (EAN) 4060118332872 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, luolé: Oui, Largeur: 22.1 Oté. 60 ST mm Type 20V 4M/4 RD Version Référence 2060800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 32 A. GTIN (EAN) 4060118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, luolé: Oui, Largeur: 22.1 Qué. 00 ST mm Référence 1527380000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A. Glis (B) OS T mm Type 20V 4M/5 BL Version Référence 1528 140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A. CTIN (EAN) 4080118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, luolé: Oui, Largeur: 28.2 Qué. 00 ST mm Type 20V 4M/5 BL Version Référence 260790000	Туре	ZQV 4N/4	Version
Obe 60 ST mm Type ZOV 4N/4 Bt. Version Reference 15 SE3 120000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfliché, bleu, 32 A. GTIN (EAN) 4050 118332872 Nombre de pôles; 4, Pas en mm (Pt. 6. 10, Isolé: Oui, Largeur: 22. 1 Obe 00 ST mm Type ZOV 4N/4 RD Version Reference 2 260800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfliché, Rouge, 32 A. GTIN (EAN) 4050 118476224 Nombre de pôles; 4, Pas en mm (Pt. 6. 10, Isolé: Oui, Largeur: 22. 1 Obe 60 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 1527890000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfliché, Orange, 32 A. GTIN (EAN) 4050 118333759 Nombre de pôles; 5, Pas en mm (Pt. 6. 10, Isolé: Oui, Largeur: 28. 2 Obe 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BL Version Référence 1528 140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfliché, bleu, 32 A. GTIN (EAN) 4050 118476217 Nombre de pôles; 5, Pas en mm (Pt. 6. 10, Isolé: Oui, Largeur: 28. 2 Obe 0 ST mm	Référence	<u>1527970000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
Type ZOV 4N/4 BL Version Réference 1828120000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A. GTIN (EAN) 4050118332872 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6. 10, Isolé: Oui, Largeur; 22.1 Qis. 00 ST mm Type 2V0 4N/4 RD Version Référence 2490800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A. Qis. 00 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 1527,380000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A. Qif. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BL Version Référence 152,7380000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A. Qif. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BL Version Référence 25,8140000 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 Qié. 60 ST mm Type	GTIN (EAN)	4050118332889	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Référence 15/28120000 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 204 M/V A BD Version Référence 2450800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A. GTIN (EAN) 305 T mm Type 20V 4N/5 Version Référence 1527890000 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. 60 ST mm 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 Qué 80 ST mm Type 20V 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A. Qué 80 ST mm Type 20V 4N/5 BD V	Qté.	60 ST	mm
GTIN (EAN) 4050 118332872 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur; 22.1 Type 20V 4VAY ARD Version Référence 246000000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A. GTIN (EAN) 4050118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur; 22.1 Qué. 60 ST mm Type 20V 4VA/5 Version Référence 15278980000 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 20V 4VA/5 BL Version Reférence 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. 20 ST mm Type 20V 4VA/5 RD Version Référence 2407290000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bruge, 32 A. GTIN (EAN) 40501183332919 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, La	Туре	ZQV 4N/4 BL	Version
Q16. 60 ST mm Type ZOV AN/A BD Version Référence (abb800000) Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Q18. 80 ST mm Type ZOV AN/A Version Référence (abb800000) 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 Qié. 60 ST m Type ZOV AN/5 BL Version Relérence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 22 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur; 28.2 Qié. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BD Version Référence 2 260799000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118376217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur; 28.2 Qié. 60 ST mm Type ZOV AN/6 Version Référence 2 22 C3990000 Connecteur tran	Référence	<u>1528120000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Type ZOV 4N/4 RD Version Reférence 2450800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, 6 GTIN (EAN) 605118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Out, Largeur: 22.1 Qué. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 1527880000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, 6 GTIN (EAN) 4050118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Out, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm 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: Out, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Out, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/6 Version Référence 15279890000	GTIN (EAN)	4050118332872	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Référence 2.460800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Qué. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 15.27980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Qué. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BL Version Référence 15.28140000 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 20V 4M/5 RD Version Référence 2460730000 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/6 Version Référence 182299000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332919 <td>Qté.</td> <td>60 ST</td> <td>mm</td>	Qté.	60 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Oté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 Version Référence 1527880000 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 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118376217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/6 Version Référence 1527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Qté. 20 ST mm Référence 1528170000 <t< td=""><td>Туре</td><td>ZQV 4N/4 RD</td><td>Version</td></t<>	Туре	ZQV 4N/4 RD	Version
Oté. 60 ST mm Type 20V 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A. GTIN (EAN) 4050118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Oté. 60 ST mm Type 204 4N/5 BL Version Référence 15.28 140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A. Oté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BD Version Référence 60 ST mm Page 26000 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 Oté. 80 ST mm Type 2OV 4N/6 Version Référence 15.27990000 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 Oté. 20 ST mm Type ZOV 4N/6 BL Ve	Référence	2460800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
Type ZQV 4N/5 Version Reférence 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 Qúé. 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 Qué. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 RD Version Référence 480790000 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 Qué. 60 ST mm Type ZQV 4N/6 Version Référence 1527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 32 A, Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché,	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 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4M/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 20V 4N/5 RD Version Référence 460790000 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 Qué. 60 ST mm Type 20V 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 </td <td>Qté.</td> <td>60 ST</td> <td>mm</td>	Qté.	60 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A. GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/6 Version Référence 1527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Qté. 20 ST mm Type ZOV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Qté. 20 ST mm Type ZOV 4N/6 RD Version Référence	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 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 20V 4N/6 Version Référence 152799000 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 20V 4N/6 BL Version Référence 152817000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Qté. 20 ST mm Type 20 V4 N/6 RD Version Référence	Référence	<u>1527980000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
Type	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 Qté. 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 ZOV 4N/6 Version Référence 152799000 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. 20 ST mm Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,	Qté.	60 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qué. 60 ST mm Type ZQV 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 Qué. 60 ST mm Type ZQV 4M/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 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 Qué. 20 ST mm Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332780 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qué. 20 ST mm	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 Qué. 60 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. 20 ST mm Type ZOV 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	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 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, Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/7 Version Référence 1528020000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, O	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 Qué. 60 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 Qué. 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. 20 ST mm Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZOV 4N/7 Version Référence 1528020000 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/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. 20 ST mm Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 40501183476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Type ZOV 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	Туре	ZQV 4N/5 RD	Version
Qté. 60 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 Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/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 Type ZQV 4N/7 BL	Référence	2460790000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
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 Qté. 20 ST mm Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) A050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type 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 Qué. 20 ST mm Type ZQV 4N/7 BL	GTIN (EAN)	4050118476217	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
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. 20 ST mm Type ZOV 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 Type ZOV 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 Type ZOV 4N/7 BL Version Référence 1528180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, <td>Qté.</td> <td>60 ST</td> <td>mm</td>	Qté.	60 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 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. 20 ST mm Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/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 Type ZQV 4N/7 BL Version Référence 1528180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 40501183331	Туре	ZQV 4N/6	Version
Oté. 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 Qué. 20 ST mm Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/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 Type ZQV 4N/7 BL Version Référence 1528180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333114 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4	Référence	<u>1527990000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
Type ZQV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/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 Type ZQV 4N/7 BL Version Référence 1528180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 40501183333114 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4	GTIN (EAN)	4050118332919	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3
Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/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 Type ZOV 4N/7 BL Version Référence 1528180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333114 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/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 Type ZQV 4N/7 BL Version Référence 1528180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 40501183333114 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4		ZQV 4N/6 BL	Version
Qté. 20 ST mm Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZOV 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 Type ZOV 4N/7 BL Version Référence 1528180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333114 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4	Référence	<u>1528170000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/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 Qué. 20 ST mm Type ZQV 4N/7 BL Version Référence 1528180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333114 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4			Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3
Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZOV 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 Type ZOV 4N/7 BL Version Référence 1528180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333114 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZOV 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 Type ZOV 4N/7 BL Version Référence 1528180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333114 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4	Туре	ZQV 4N/6 RD	Version
Oté. 20 ST mm Type ZOV 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 Type ZOV 4N/7 BL Version Référence 1528180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333114 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4	Référence	<u>2460780000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
Type 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 Type ZQV 4N/7 BL Version Référence 1528180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333114 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4	GTIN (EAN)	4050118476200	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3
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 Oté. 20 ST mm Type ZOV 4N/7 BL Version Référence 1528180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333114 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118332780 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4 Qté. 20 ST mm Type ZOV 4N/7 BL Version Référence 1528180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333114 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4	Туре	ZQV 4N/7	Version
Qté. 20 ST mm Type ZOV 4N/7 BL Version Référence 1528180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333114 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4	Référence	<u>1528020000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
Type ZQV 4N/7 BL Version Référence 1528180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333114 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4	GTIN (EAN)	4050118332780	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4
Référence 1528180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333114 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118333114 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4	Туре	ZQV 4N/7 BL	Version
	Référence	<u>1528180000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Qté. 20 ST mm	GTIN (EAN)	4050118333114	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4
	Qté.	20 ST	mm

AMG OD EX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tumo	70V 4N / 7 PD	Varion
Type	ZQV 4N/7 RD	Version Connectour transpared (blee de ignetien) enfiché Reuge 22 A
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
Type	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	1528220000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333107	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/9 RD	Version
Référence	2460750000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476170	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/10	Version
Référence	1528090000	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	1528230000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333138	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/10 RD	Version
Référence	2460740000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476163	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/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 BL	Version
Référence	<u>1528240000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333121	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 4N/50 RD	Version
Référence	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

AMG OD EX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

Informations générales de commande

Type SDIS SL 0.6X3.5X100 Référence <u>1274660000</u>

GTIN (EAN) 4050118072631

Ωté. 1 S7

Version

Tournevis, Outils de montage