Fiche de données

A2T 1.5 DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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	Borne traversante, Bloc de jonction double étage, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 16 A, Beige foncé
Référence	<u>2675060000</u>
Туре	A2T 1.5 DL
GTIN (EAN)	4050118732931
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments





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

Dimensions et poids

Profondeur	45 mm	Profondeur (pouces)	1.7716 inch
Profondeur, y compris rail DIN	46 mm	Hauteur	45 mm
Hauteur (pouces)	1.7716 inch	 Largeur	3.5 mm
Largeur (pouces)	0.1378 inch	Poids net	9.45 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Tension max. (ATEX)	440 V	Courant (ATEX)	13.5 A
Section max. du conducteur (ATEX)	1.5 mm²	Tension max. (IECEX)	440 V
Courant (IECEX)	13.5 A	Section max. du conducteur (IECEX)	1.5 mm ²

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Oui

Date de création 03.11.2025 05:52:47 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Caractéristiques t	echniques	www.weidmueller.com	
Caractéristiques des matériau			
1			
Matériau de base	Wemid	Matériau isolant	Wemid
Couleur	Beige foncé	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Caractéristiques du système			
Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	2
Nombre d'étages	2	Nombre de points de contact par étage	
Nombre de potentiels par étage	 1	Etages internes pontés	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35		
Caractéristiques nominales			
Section nominale	1.5 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	16 A
Courant avec conducteur max.	16 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.83 mΩ	Tension de choc nominale	6 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.56 W	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		
Caractéristiques nominales se	lon UL		
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	14 AWG	Tension Gr B (cURus)	300 V
Tension Gr D (cURus)	600 V	Certificat Nº (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	26 AWG
Courant Gr B (cURus)	13 A	Tension Gr C (cURus)	300 V
Courant Gr C (cURus)	13 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	14 AWG		
Conducteur raccordable (autre	e raccordement)		
Type de raccordement, autre	PUSH IN		
raccordement			
Généralités			
Section de raccordement du conducteur	· ΔWG 14	Section de raccordement du conducteu	r ΔWG 26
AWG, max.	· 	AWG, min.	
Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	TS 35
Raccordement (raccordement	nominal)		
Colibra colon 60 047 1	A 1		
Calibre selon 60 947-1	A1		
Section de raccordement du conducteui AWG, max.	,AVVG 14		
Sens de raccordement	en haut		
Longueur de dénudage	8 mm		
Type de raccordement 2	PUSH IN		
Type de raccordement	PUSH IN		
Nombre de raccordements	4		
Plage de serrage, max.	1.5 mm ²		
Place de carrage min	0.14 mm²		

Date de création 03.11.2025 05:52:47 MEZ

Plage de serrage, min.

Dimension de la lame

3 Niveau du catalogue / Dessins

0.14 mm²

0,4 x 2,0 mm

Fiche de données

A2T 1.5 DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 26		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma	·		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir	.,		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, ma	•		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mir			
Section de raccordement du conducteu souple, max.	ır, 1.5 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple, min.	ır,0.5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	1.5 mm ²		
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.5 mm ²		
Section de raccordement du conducteu rigide, max.	ır, 1.5 mm²		
Section de raccordement du conducteu rigide, min.	ır,0.5 mm²		
Longueur de tube pour embout avec	Longueur du tube	min.	6 mm
collerette plastique DIN 46228/4		max.	8 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.14 mm ²
		max.	0.75 mm ²
ongueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	max. min.	0.75 mm ² 5 mm
•	Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur		
•	9	min.	5 mm
•	Section pour le raccordement du conducteur	min. nominal	5 mm 0.25 mm ²
	Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube	min. nominal nominal	5 mm 0.25 mm ² 6 mm
Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube	min. nominal nominal min.	5 mm 0.25 mm ² 6 mm 0.5 mm ²

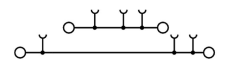


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Protection de signalisation d'alarmes



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

Informations générales de commande

Туре	AAM 1.5 YE FLASH	Version	
Référence	2635520000	Série A, Terminal marker, 6.2 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 jaune	
GTIN (EAN)	4050118674088		
Qté.	40 ST		

Equerre de blocage









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

Informations générales de commande

Туре	AEB 35 SCL/1 V0	Version
Référence	<u>2661280000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qté.	20 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO BK	Version
Référence	<u>2661300000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qté.	20 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO GY	Version
Référence	<u>2661290000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 ST	

Date de création 03.11.2025 05:52:47 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

SnapMark



SnapMark - ce support de repérage a été développé spécialement pour les blocs de jonction double étage IDK 1.5N série I. Grâce au mécanisme articulé basculant, les connexions transversales peuvent être montées et enlevées sans problème. Il peut accueillir quatre repères DEK 5 ou deux repères de blocs de jonction WS 10/5 Middle.

Informations générales de commande

Туре **SNAPMARK 1.5**

Référence 2682080000 GTIN (EAN)

4050118821772

40 ST

Repère de groupes, Terminal marker, 26 x 3.5 mm, Pas en mm (P):

3.50 Weidmueller, blanc

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 APP 4 Version Référence 2489110000 Série A, Séparateur GTIN (EAN) 4050118499322

Pinces de mesure de courant digitales



1 ST

50 ST

Les pinces de mesure de courant digitales ainsi que les accessoires et adaptateurs sont utilisés pour la mesure de courants continus et alternatifs. L'avantage essentiel de ces appareils est de permettre la mesure sans interrompre le flux de courant.

Informations générales de commande

Type **ZUB MULTIMETER** Version Référence 9205270000 Multimeter GTIN (EAN) 4032248723522

Date de création 03.11.2025 05:52:47 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

Туре	AEP 2T 1.5	Version
Référence	2469420000	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118562255	
Qté.	20 ST	
Туре	AEP 2T 1.5 BL	Version
Type Référence	AEP 2T 1.5 BL 2471470000	Version Série A, Plaque d'extrémité

Equerre de blocage









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

Informations générales de commande

Туре	AEB 35 SC/1	Version
Référence	<u>1991920000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qté.	50 ST	
Туре	AEB 35 SC/1 BK	Version
Type Référence	AEB 35 SC/1 BK 2475310000	Version Série A, Equerre de blocage
	,	

Date de création 03.11.2025 05:52:47 MEZ



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	ATPG 1.5-10 L	Version
Référence	<u>1991890000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Qté.	50 ST	
Туре	ATPG 1.5 MI-R	Version
Type Référence	ATPG 1.5 MI-R 1991880000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

Tournevis droit



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Туре	SDIS 0.4X2.0X60	Version
Référence	9205690000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248772995	
Qté.	1 ST	

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

intorma	tions generales d	e commande	
Туре	ZQV 1.5N/10	Version	
Référence	<u>1985580000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,	
GTIN (EAN)	4050118370416	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 1.5N/10 BL	Version	
Référence	1985680000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,	
GTIN (EAN)	4050118370539	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5	
Qté.	20 ST	mm	
Type	ZQV 1.5N/10 RD	Version 1/4 Land 1 1/4	
Référence	1985800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,	
GTIN (EAN)	4050118370393	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 1.5N/2	Version	
Référence	<u>1985410000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,	
GTIN (EAN)	4050118369861	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm	
Qté.	60 ST		
Туре	ZQV 1.5N/2 BL	Version	
Référence	<u>1985530000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,	
GTIN (EAN)	4050118370423	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm	
Qté.	60 ST		
Туре	ZQV 1.5N/2 RD	Version	
Référence	1985650000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,	
GTIN (EAN)	4050118370324	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm	
Qté.	60 ST	Nombre de poles. 2, 1 ds en min (1). 5.56, isole. Oui, Edigedi. 5.5 min	
		(v	
Type	ZQV 1.5N/20	Version	
Référence	<u>1985600000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,	
GTIN (EAN)	4050118370225	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm	
Qté.	20 ST		
Туре	ZQV 1.5N/20 BL	Version	
Référence	1985700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,	
GTIN (EAN)	4050118370331	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm	
Qté.	20 ST		
Туре	ZQV 1.5N/20 RD	Version	
Référence	<u>1985810000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,	
GTIN (EAN)	4050118370355	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm	
Qté.	20 ST		
Туре	ZQV 1.5N/3	Version	
Référence	<u>1985480000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,	
GTIN (EAN)	4050118370096	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm	
Qté.	60 ST		
Туре	ZQV 1.5N/3 BL	Version	
Référence	1985550000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,	
		Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm	
GTIN (EAN) Qté.	4050118370485 60 ST	איטוווווו פ ue poies. א, רמא פון ווווון (ד). א.אטי, Isole. Oul, Largeur. א וווווו	
Туре	ZQV 1.5N/3 RD	Version	
Référence	1985670000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,	
GTIN (EAN)	4050118370348	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm	
` '		Montale de poles. J. I as en min (i j. J.J.), isole. Out, Laigeut. 3 min	
Qté.	60 ST	W :	
Туре	ZQV 1.5N/4	Version	
Référence	<u>1985490000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,	
GTIN (EAN)	4050118370201	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5	
Qté.	60 ST	mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

T	70V 4 FN /4 F1	y ·
Type	ZQV 1.5N/4 BL	Version
Référence	<u>1985570000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370317	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5
Qté.	60 ST	mm
Type	ZQV 1.5N/4 RD	Version
Référence	1985690000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370515	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 1.5N/5	Version
Référence	<u>1985500000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118369991	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 1.5N/5 BL	Version
Référence	1985590000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370430	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 1.5N/5 RD	Version
Référence	<u>1985710000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370256	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 1.5N/50	Version
Référence	1985620000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370300	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 1.5N/50 BL	Version
Référence	1985720000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370546	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 1.5N/50 RD	Version
Référence	1985820000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370270	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 1.5N/6	Version
Référence	<u>1985510000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370188	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 19.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 1.5N/6 BL	Version
Référence	1985610000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370492	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 19.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 1.5N/6 RD	Version
Référence	1985730000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370454	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 19.5
Qté.		mm
Туре	20 ST	
.,,,,	20 ST 70V 1 5N/7	Version
Référence	ZQV 1.5N/7	Version Connecteur transversal (bloc de ionation), enfiché Orange, 17.5 A
Référence	ZQV 1.5N/7 1985520000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
GTIN (EAN)	ZOV 1.5N/7 1985520000 4050118370195	
GTIN (EAN) Qté.	ZQV 1.5N/7 1985520000 4050118370195 20 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm
GTIN (EAN) Qté. Type	ZQV 1.5N/7 1985520000 4050118370195 20 ST ZQV 1.5N/7 BL	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm Version
GTIN (EAN) Qté. Type Référence	ZQV 1.5N/7 1985520000 4050118370195 20 ST ZQV 1.5N/7 BL 1985630000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
GTIN (EAN) Qté. Type	ZQV 1.5N/7 1985520000 4050118370195 20 ST ZQV 1.5N/7 BL	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm Version

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 1.5N/7 RD	Version
Référence	1985750000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370249	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 1.5N/8	Version
Référence	<u>1985540000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370218	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 1.5N/8 BL	Version
Référence	<u>1985640000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370461	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 1.5N/8 RD	Version
Référence	<u>1985770000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370508	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 1.5N/9	Version
Référence	<u>1985560000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370409	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 1.5N/9 BL	Version
Référence	<u>1985660000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370478	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 1.5N/9 RD	Version
Référence	1985790000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370386	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm
Qté.	20 ST	