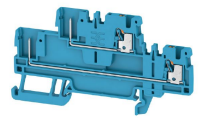


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Certaines applications exigent une solution enfichable et modulaire plus souple ou plus facile à installer. Lorsque des unités fonctionnelles complètes doivent être préfabriquées ou remplacées, des techniques de raccordement modulaires et flexibles sont requises. Nos blocs de jonction enfichables peuvent être rapidement équipés et sont entièrement testés en usine.

Informations générales de commande

Version	Borne traversante, PUSH IN, $1.5\ mm^2$, $500\ V$, $17.5\ A$, bleu
Référence	<u>2485850000</u>
Туре	APGTB 1.5 2T 4C/2 BL
GTIN (EAN)	4050118496093
Qté.	50 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 (cURus)	E60693

Dimensions et poids

Profondeur	45 mm	Profondeur (pouces)	1.7716 inch
Profondeur, y compris rail DIN	46 mm	Hauteur	84.5 mm
Hauteur (pouces)	3.3268 inch	 Largeur	3.5 mm
Largeur (pouces)	0.1378 inch	Poids net	7.62 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 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-17	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV16ATEX7940U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0046U
Tension max. (ATEX)	500 V	Courant (ATEX)	10.5 A
Section max. du conducteur (ATEX)	1.5 mm²	Tension max. (IECEX)	500 V
Courant (IECEX)	10.5 A	Section max. du conducteur (IECEX)	1.5 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	EUII 3 G D

Autres caractéristiques techniques

avec ergots d'encliquetage	Non	Côté ouvert	droite	
enclipsable	Non	Type de fixation	monté	-
Instruction de montage	Rail profilé	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non	
Type de montage	TS 35			

Date de création 30.10.2025 10:06:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau de base	Wemid	Coulour	blau
Materiau de pase Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Elements d'actionnement de codieurs	Orange	Classe d liliarii liabilite selon OL 94	V-O
Caractéristiques du système			
Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	2
Nombre d'étages	2	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			
Section nominale	1.5 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	17.5 A
Courant avec conducteur max.	17.5 A	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
Section max. du conducteur (CSA) Courant gr. c (CSA) Tension Gr B (CSA) Tension Gr D (CSA) Section min. du conducteur (CSA)	14 AWG 13 A 300 V 600 V 26 AWG	Tension Gr C (CSA) Certificat Nº (CSA) Courant gr. B (CSA) Courant gr. D (CSA)	300 V 200039-70089609 13 A 5 A
Caractéristiques nominales s	elon 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 (auti	e raccordement)		
.	F (* 1 1 1		
Type de raccordement, autre raccordement	Enfichable		
G énéralités			
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	ır,AWG 14	Instruction de montage	Rail profilé
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	ır,AWG 26	Barrette de liaison équipée	TS 35

Date de création 30.10.2025 10:06:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Calibre selon 60 947-1 A1

Raccordement (raccordement nominal)

Sens de raccordement en haut
Type de raccordement 2 Raccordement enfichable
Nombre de raccordements 4
Plage de serrage, min. 0.14 mm²
Section de raccordement du conducteur, AWG 26
AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 0.14 mm²

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² rigide, min.

Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.

Longueur de dénudage	8 mm
Type de raccordement	PUSH IN
Plage de serrage, max.	1.5 mm²
Dimension de la lame	0,4 x 2,0 mm

Section de raccordement du conducteur, 1 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max.

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple, max.

Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm²

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² rigide, max.

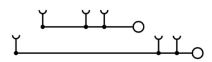


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Mâle









Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

Informations générales de commande

intorma	tions generales de	e commande
Туре	APG 1.5 L	Version
Référence	2482250000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494280	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 1.5 L BL	Version
Référence	2482260000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, bleu
GTIN (EAN)	4050118494297	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 1.5 L GN	Version
Référence	2482270000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, vert
GTIN (EAN)	4050118494303	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 1.5 MI	Version
Référence	2482280000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494310	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 1.5 MI BL	Version
Référence	2482290000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, bleu
GTIN (EAN)	4050118494327	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 1.5 MI GN	Version
Référence	2482300000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, vert
GTIN (EAN)	4050118494365	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 1.5 R	Version
Référence	2482310000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494372	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 1.5 R BL	Version
Référence	2482320000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, bleu
GTIN (EAN)	4050118494389	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 1.5 R GN	Version
Référence	2482330000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, vert
GTIN (EAN)	4050118494396	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 1.5/1	Version
Référence	2482340000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494402	
Qté.	50 ST	

Date de création 30.10.2025 10:06:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

_		
Туре	APG 1.5/10	Version
Référence	2482430000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 10, Beige
GTIN (EAN)	4050118494495	foncé
Qté.	20 ST	
Туре	APG 1.5/2	Version
Référence	2482350000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 2, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494419	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 1.5/3	Version
Référence	2482360000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 3, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494426	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 1.5/4	Version
Référence	2482370000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 4, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494433	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 1.5/5	Version
Référence	2482380000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 5, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494440	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 1.5/6	Version
Référence	2482390000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 6, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494457	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 1.5/7	Version
Référence	2482400000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 7, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494464	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 1.5/8	Version
Référence	2482410000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 8, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494471	
Qté.	20 ST	
Туре	APG 1.5/9	Version
Référence	2482420000	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 9, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494488	
Qté.	20 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.

Date de création 30.10.2025 10:06:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	AEB 35 SC/1	Version
Référence	1991920000	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
	· ·	

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

	tions generales de	
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
Туре	ZQV 1.5N/10 RD	Version
Référence	<u>1985800000</u>	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	<u>1985650000</u>	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	
Туре	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	

Date de création 30.10.2025 10:06:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

T	70V 4 FN /00 DI	<i>y</i> .
Type	ZQV 1.5N/20 BL	Version
Référence	<u>1985700000</u>	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	1985810000	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	1985480000	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,
GTIN (EAN)	4050118370485	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 1.5N/3 RD	Version
Référence	<u>1985670000</u>	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
Qté.	60 ST	
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
Туре	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
Туре	ZQV 1.5N/4 RD	Version
Référence	<u>1985690000</u>	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	<u>1985590000</u>	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	<u>1985620000</u>	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
044	5 ST	mm
Qté.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	<u>1985610000</u>	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	<u>1985730000</u>	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.	20 ST	mm
Туре	ZQV 1.5N/7	Version
Référence	<u>1985520000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370195	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 1.5N/7 BL	Version
Référence	1985630000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370522	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 1.5N/7 RD	Version
Référence	<u>1985750000</u>	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	1985540000	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	1985640000	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	1985770000	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	1985660000	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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Mâle









Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

Informations générales de commande

Туре	APGCE	Version	
Référence	<u>1514490000</u>	Élément de codage (bloc de jonction), Wemid, Orange, Largeur: 3.3	
GTIN (EAN)	4050118321906	mm	
Qté.	50 ST		
Туре	APGSR 1.5	Version	
Référence	<u>2482730000</u>	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange	
GTIN (EAN)	4050118493993		
Qté.	25 ST		
Туре	APGSR 1.5 - 4P	Version	
Référence	<u>2482740000</u>	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange	
GTIN (EAN)	4050118494204		
Qté.	25 ST		
_	APGSR 1.5 - 8P	Version	
Type	APGSR 1.5 - 8P	version	
Type Référence	2482750000	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange	
Référence	2482750000		
Référence GTIN (EAN)	2482750000 4050118494211		
Référence GTIN (EAN) Oté.	2482750000 4050118494211 25 ST	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange	
Référence GTIN (EAN) Qté.	2482750000 4050118494211 25 ST APGLE 1.5	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange Version	
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence	2482750000 4050118494211 25 ST APGLE 1.5 2482720000	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange Version	
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	2482750000 4050118494211 25 ST APGLE 1.5 2482720000 4050118496253	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange Version	
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté.	2482750000 4050118494211 25 ST APGLE 1.5 2482720000 4050118496253 25 ST	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange Version Crochets de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Orange	
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	2482750000 4050118494211 25 ST APGLE 1.5 2482720000 4050118496253 25 ST APGPC 1.5	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange Version Crochets de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Orange 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 .

Date de création 30.10.2025 10:06:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Туре Référence 2489110000 GTIN (EAN) 4050118499322

Série A, Séparateur

Equerre de blocage

50 ST









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 V0 GY	Version
Référence	2661290000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 ST	

Tournevis droit



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

Informations générales de commande

Туре	SDS 0.4X2.0X60	Version
Référence	2749260000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	Epaisseur de la lame (A): 0.4 mm
Qté.	1 ST	

Fiche de données

APGTB 1.5 2T 4C/2 BL



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

Type SNAPMARK 1.5 Référence 2682080000 GTIN (EAN) 4050118821772

40 ST

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

3.50 Weidmueller, blanc

Date de création 30.10.2025 10:06:39 MEZ