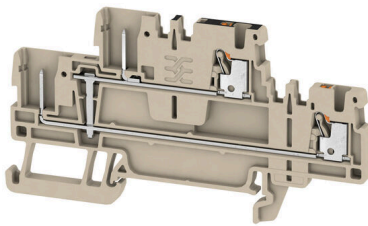


## APGTB 1.5 2T VL 4C/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Blocs de jonction embrochables, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Beige foncé
Référence	<a href="#">2485920000</a>
Type	APGTB 1.5 2T VL 4C/2
GTIN (EAN)	4050118496376
Qté.	50 Pièce

### Caractéristiques techniques

#### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (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	8.19 g

#### Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C

#### 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 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		

#### Caractéristiques nominales selon IECEX/ATEX

Certificat N° (ATEX)	TUEV16ATEX7940U	Certificat N° (IECEX)	IECEXTUR16.0046U
Tension max. (ATEX)	500 V	Courant (ATEX)	10.5 A
Section max. du conducteur (ATEX)	1.5 mm <sup>2</sup>	Tension max. (IECEX)	500 V
Courant (IECEX)	10.5 A	Section max. du conducteur (IECEX)	1.5 mm <sup>2</sup>
Identification EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Plaque de marquage Ex 2014/34/EU II 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 I#92épreuve de I#92explosion	Non
Type de montage	TS 35		

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

## Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	2	Nombre de points de contact par étage	2
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Oui
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 <sup>2</sup>	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

## Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	14 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Courant gr. c (CSA)	13 A	Certificat N° (CSA)	200039-70089609
Tension Gr B (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA)	13 A
Tension Gr D (CSA)	600 V	Courant gr. D (CSA)	5 A
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		

## Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	14 AWG	Tension Gr B (cURus)	300 V
Tension Gr D (cURus)	600 V	Certificat N° (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 raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Enfichable		
--	------------	--	--

## Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	Instruction de montage	Rail profilé
Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	Barrette de liaison équipée	TS 35

### Caractéristiques techniques

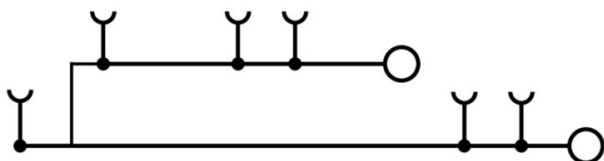
#### Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A1	Section de raccordement du conducteur,AWG 14 AWG, max.
Sens de raccordement	en haut	Longueur de dénudage
Type de raccordement 2	Raccordement enfichable	8 mm
Nombre de raccordements	4	Type de raccordement
Plage de serrage, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	PUSH IN
Section de raccordement du conducteur,AWG 26 AWG, min.		Plage de serrage, max.
Section de raccordement du conducteur,0.14 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.		1.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,0.14 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.		Dimension de la lame
Section de raccordement du conducteur,0.14 mm <sup>2</sup> souple, min.		0,4 x 2,0 mm
Section de raccordement, semi-rigide, 0.14 mm <sup>2</sup> min.		Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.
Section de raccordement du conducteur,0.14 mm <sup>2</sup> rigide, min.		Section de raccordement du conducteur,1.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.
		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> souple, max.
		Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm <sup>2</sup> max.
		Section de raccordement du conducteur,1.5 mm <sup>2</sup> rigide, max.

## Fiche de données

**APGTB 1.5 2T VL 4C/2**

## Dessins



## APGTB 1.5 2T VL 4C/2

**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

Type	APG 1.5 L	Version
Référence	<a href="#">2482250000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494280	
Qté.	50 ST	
Type	APG 1.5 L BL	Version
Référence	<a href="#">2482260000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, bleu
GTIN (EAN)	4050118494297	
Qté.	50 ST	
Type	APG 1.5 L GN	Version
Référence	<a href="#">2482270000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, vert
GTIN (EAN)	4050118494303	
Qté.	50 ST	
Type	APG 1.5 MI	Version
Référence	<a href="#">2482280000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494310	
Qté.	50 ST	
Type	APG 1.5 MI BL	Version
Référence	<a href="#">2482290000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, bleu
GTIN (EAN)	4050118494327	
Qté.	50 ST	
Type	APG 1.5 MI GN	Version
Référence	<a href="#">2482300000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, vert
GTIN (EAN)	4050118494365	
Qté.	50 ST	
Type	APG 1.5 R	Version
Référence	<a href="#">2482310000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494372	
Qté.	50 ST	
Type	APG 1.5 R BL	Version
Référence	<a href="#">2482320000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, bleu
GTIN (EAN)	4050118494389	
Qté.	50 ST	
Type	APG 1.5 R GN	Version
Référence	<a href="#">2482330000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, vert
GTIN (EAN)	4050118494396	
Qté.	50 ST	
Type	APG 1.5/1	Version
Référence	<a href="#">2482340000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494402	
Qté.	50 ST	

## APGTB 1.5 2T VL 4C/2

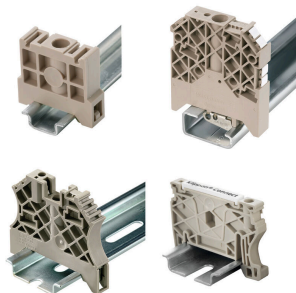
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### Accessoires

Type	APG 1.5/10	Version
Référence	<a href="#">2482430000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 10, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494495	foncé
Qté.	20 ST	
Type	APG 1.5/2	Version
Référence	<a href="#">2482350000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 2, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494419	
Qté.	25 ST	
Type	APG 1.5/3	Version
Référence	<a href="#">2482360000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 3, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494426	
Qté.	25 ST	
Type	APG 1.5/4	Version
Référence	<a href="#">2482370000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 4, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494433	
Qté.	25 ST	
Type	APG 1.5/5	Version
Référence	<a href="#">2482380000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 5, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494440	
Qté.	25 ST	
Type	APG 1.5/6	Version
Référence	<a href="#">2482390000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 6, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494457	
Qté.	25 ST	
Type	APG 1.5/7	Version
Référence	<a href="#">2482400000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 7, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494464	
Qté.	25 ST	
Type	APG 1.5/8	Version
Référence	<a href="#">2482410000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 8, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118494471	
Qté.	20 ST	
Type	APG 1.5/9	Version
Référence	<a href="#">2482420000</a>	Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 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 équerrés de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerrés de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

## APGTB 1.5 2T VL 4C/2

**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	<a href="#">1991920000</a>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qté.	50 ST	
Type	AEB 35 SC/1 BK	Version
Référence	<a href="#">2475310000</a>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118487114	
Qté.	50 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.

### Informations générales de commande

Type	ZQV 1.5N/10	Version
Référence	<a href="#">1985580000</a>	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 mm
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 1.5N/10 BL	Version
Référence	<a href="#">1985680000</a>	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 mm
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 1.5N/10 RD	Version
Référence	<a href="#">1985800000</a>	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 mm
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 1.5N/2	Version
Référence	<a href="#">1985410000</a>	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	
Type	ZQV 1.5N/2 BL	Version
Référence	<a href="#">1985530000</a>	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	
Type	ZQV 1.5N/2 RD	Version
Référence	<a href="#">1985650000</a>	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	
Type	ZQV 1.5N/20	Version
Référence	<a href="#">1985600000</a>	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	

## APGTB 1.5 2T VL 4C/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### Accessoires

Type	ZQV 1.5N/20 BL	Version
Référence	<a href="#">1985700000</a>	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	
Type	ZQV 1.5N/20 RD	Version
Référence	<a href="#">1985810000</a>	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	
Type	ZQV 1.5N/3	Version
Référence	<a href="#">1985480000</a>	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	
Type	ZQV 1.5N/3 BL	Version
Référence	<a href="#">1985550000</a>	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	
Type	ZQV 1.5N/3 RD	Version
Référence	<a href="#">1985670000</a>	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	
Type	ZQV 1.5N/4	Version
Référence	<a href="#">1985490000</a>	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 mm
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 1.5N/4 BL	Version
Référence	<a href="#">1985570000</a>	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 mm
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 1.5N/4 RD	Version
Référence	<a href="#">1985690000</a>	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 mm
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 1.5N/5	Version
Référence	<a href="#">1985500000</a>	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	
Type	ZQV 1.5N/5 BL	Version
Référence	<a href="#">1985590000</a>	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	
Type	ZQV 1.5N/5 RD	Version
Référence	<a href="#">1985710000</a>	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	
Type	ZQV 1.5N/50	Version
Référence	<a href="#">1985620000</a>	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 mm
Qté.	5 ST	
Type	ZQV 1.5N/50 BL	Version
Référence	<a href="#">1985720000</a>	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 mm
Qté.	5 ST	

## APGTB 1.5 2T VL 4C/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### Accessoires

Type	ZQV 1.5N/50 RD	Version
Référence	<a href="#">1985820000</a>	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
Type	ZQV 1.5N/6	Version
Référence	<a href="#">1985510000</a>	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
Type	ZQV 1.5N/6 BL	Version
Référence	<a href="#">1985610000</a>	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
Type	ZQV 1.5N/6 RD	Version
Référence	<a href="#">1985730000</a>	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
Type	ZQV 1.5N/7	Version
Référence	<a href="#">1985520000</a>	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	
Type	ZQV 1.5N/7 BL	Version
Référence	<a href="#">1985630000</a>	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	
Type	ZQV 1.5N/7 RD	Version
Référence	<a href="#">1985750000</a>	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	
Type	ZQV 1.5N/8	Version
Référence	<a href="#">1985540000</a>	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
Type	ZQV 1.5N/8 BL	Version
Référence	<a href="#">1985640000</a>	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
Type	ZQV 1.5N/8 RD	Version
Référence	<a href="#">1985770000</a>	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
Type	ZQV 1.5N/9	Version
Référence	<a href="#">1985560000</a>	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	
Type	ZQV 1.5N/9 BL	Version
Référence	<a href="#">1985660000</a>	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	
Type	ZQV 1.5N/9 RD	Version
Référence	<a href="#">1985790000</a>	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	

## APGTB 1.5 2T VL 4C/2

**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

Type	APGCE	Version
Référence	<a href="#">1514490000</a>	Élément de codage (bloc de jonction), Wemid, Orange, Largeur: 3.3
GTIN (EAN)	4050118321906	mm
Qté.	50 ST	
Type	APGSR 1.5	Version
Référence	<a href="#">2482730000</a>	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118493993	
Qté.	25 ST	
Type	APGSR 1.5 - 4P	Version
Référence	<a href="#">2482740000</a>	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118494204	
Qté.	25 ST	
Type	APGSR 1.5 - 8P	Version
Référence	<a href="#">2482750000</a>	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118494211	
Qté.	25 ST	
Type	APGLE 1.5	Version
Référence	<a href="#">2482720000</a>	Crochets de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118496253	
Qté.	25 ST	
Type	APGPC 1.5	Version
Référence	<a href="#">2482530000</a>	Protection de bloc de jonction, Orange, Wemid, Hauteur: 16 mm,
GTIN (EAN)	4050118494563	Largeur: 3.3 mm, Profondeur: 13 mm, V-0
Qté.	50 ST	

### Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

## APGTB 1.5 2T VL 4C/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Informations générales de commande

Type	APP 4	Version	
Référence	<a href="#">2489110000</a>	Série A, Séparateur	
GTIN (EAN)	4050118499322		
Qté.	50 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

Type	AEB 35 SCL/1 V0	Version	
Référence	<a href="#">2661280000</a>	Série A, Equerre de blocage	
GTIN (EAN)	4050118702163		
Qté.	20 ST		
Type	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Version	
Référence	<a href="#">2661300000</a>	Série A, Equerre de blocage	
GTIN (EAN)	4050118702187		
Qté.	20 ST		
Type	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Version	
Référence	<a href="#">2661290000</a>	Série A, Equerre de blocage	
GTIN (EAN)	4050118702170		
Qté.	20 ST		

### Tournevis droit



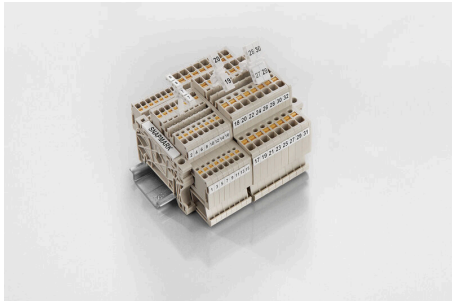
Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

### Informations générales de commande

Type	SDS 0.4X2.0X60	Version	
Référence	<a href="#">2749260000</a>	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		

## 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	Version	
Référence	<a href="#">2682080000</a>	Repère de groupes, Terminal marker, 26 x 3.5 mm, Pas en mm (P):	
GTIN (EAN)	4050118821772	3.50 Weidmueller, blanc	
Qté.	40 ST		

### Adaptateur de test et prises de test



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

### Informations générales de commande

Type	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Version	
Référence	<a href="#">1276300000</a>	Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, 2 mm <sup>2</sup> , Nombre de raccordements: 2, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm	
GTIN (EAN)	4008190026080		
Qté.	20 ST		