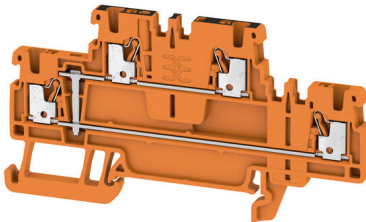


**A2T 1.5 VL OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Illustration du produit**

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

**Informations générales de commande**

Version	Borne traversante, Bloc de jonction double étage, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Orange
Référence	<a href="#">2471460000</a>
Type	A2T 1.5 VL OR
GTIN (EAN)	4050118485455
Qté.	50 Pièce

**A2T 1.5 VL OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

## Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (cURus)	E60693
Certificat N° (cURusEX)	E184763

**Dimensions et poids**

Profondeur	45 mm	Profondeur (pouces)	1.7716 inch
Profondeur, y compris rail DIN	46 mm	Hauteur	84 mm
Hauteur (pouces)	3.3071 inch	Largeur	3.5 mm
Largeur (pouces)	0.1378 inch	Poids net	8.67 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	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

**Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX**

Certificat N° (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certificat N° (IECEx)	IECEXTUR16.0036U
Tension max. (ATEX)	440 V	Courant (ATEX)	13.5 A
Section max. du conducteur (ATEX)	1.5 mm <sup>2</sup>	Tension max. (IECEx)	440 V
Courant (IECEx)	13.5 A	Section max. du conducteur (IECEx)	1.5 mm <sup>2</sup>
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 2 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'explosion	Oui
Type de montage	TS 35	Préuve de l'explosion	

**A2T 1.5 VL OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	Wemid	Couleur	Orange
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	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 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	PUSH IN
--	---------

**Généralités**

Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	Instruction de montage	Rail profilé
Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	Normes	IEC 60947-7-1
Barrette de liaison équipée	TS 35	

**A2T 1.5 VL OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

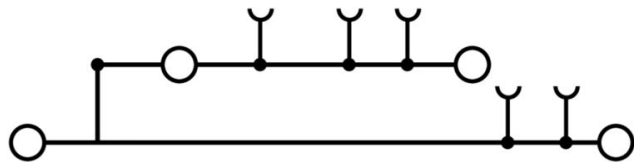
**Technical data****Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A1
Section de raccordement du conducteur, AWG 14	
AWG, max.	
Sens de raccordement	en haut
Longueur de dénudage	8 mm
Type de raccordement 2	PUSH IN
Type de raccordement	PUSH IN
Nombre de raccordements	4
Plage de serrage, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Dimension de la lame	0.4 x 2,0 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 26	
AWG, 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>	
souple avec embout DIN 46228/4, min.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup>	
souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup>	
souple avec embout DIN 46228/1, min.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup>	
souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup>	
souple, min.	
Section de raccordement, semi-rigide,	1.5 mm <sup>2</sup>
max.	
Section de raccordement, semi-rigide,	0.14 mm <sup>2</sup>
min.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup>	
rigide, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup>	
rigide, min.	
Section de raccordement, souple, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Longueur de tube pour embout avec	Longueur du tube
	collerette plastique DIN 46228/4
Longueur de tube pour embout sans	Section pour le raccordement du conducteur
	collerette plastique DIN 46228/1
Longueur de tube pour embout sans	Longueur du tube
	collerette plastique DIN 46228/1
Longueur de tube pour embout sans	Section pour le raccordement du conducteur
	collerette plastique DIN 46228/1
Longueur de tube pour embout sans	Longueur du tube
	collerette plastique DIN 46228/1
Longueur de tube pour embout sans	Section pour le raccordement du conducteur
	collerette plastique DIN 46228/1
Longueur de tube pour embout sans	Longueur du tube
	collerette plastique DIN 46228/1
Longueur de tube pour embout sans	Section pour le raccordement du conducteur
	collerette plastique DIN 46228/1

**A2T 1.5 VL OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings**

**A2T 1.5 VL OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Accessoires**

Accessoires pour l'équipement de contrôle et de mesure

**Informations générales de commande**

Type	ZUB MULTIMETER	Version
Référence	<a href="#">9205270000</a>	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
Qté.	1 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.

**Informations générales de commande**

Type	AEP 2T 1.5	Version
Référence	<a href="#">2469420000</a>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118562255	
Qté.	20 ST	
Type	AEP 2T 1.5 BL	Version
Référence	<a href="#">2471470000</a>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118562293	
Qté.	20 ST	

**A2T 1.5 VL OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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

**Adaptateur de test et prises de test**

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

**Informations générales de commande**

Type	ATPG 1.5-10 L	Version
Référence	<a href="#">1991890000</a>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Qté.	50 ST	
Type	ATPG 1.5 MI-R	Version
Référence	<a href="#">1991880000</a>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Qté.	50 ST	

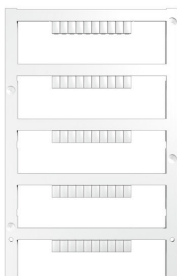
## A2T 1.5 VL OR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés.

Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour 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	DEK 5/3.5 MC NE GE	Version
Référence	<a href="#">1369480000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmüller, jaune
Qté.	500 ST	
Type	DEK 5/3.5 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1755270000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmüller, blanc
Qté.	500 ST	

## Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés.

Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour 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.

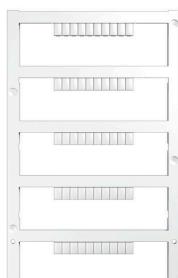
## Informations générales de commande

Type	DEK 5/3.5 MC SDR	Version
Référence	<a href="#">1767730000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmüller, selon demande du client
Qté.	100 ST	

**A2T 1.5 VL OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Vierge**

Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

**Informations générales de commande**

Type	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">2003750000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, blanc
Qté.	1600 ST	

**Impression spéciale**

Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

**Informations générales de commande**

Type	DEK 5/3.5 PLUS MC SDR	Version
Référence	<a href="#">2007790000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	320 ST	

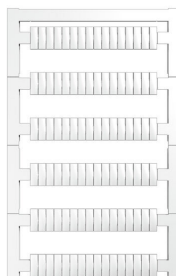
## A2T 1.5 VL OR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

### Blank



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 10/3.5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">2003760000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424454	Weidmueller, blanc
Qté.	960 ST	

### Impression personnalisée



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 10/3.5 PLUS MC SDR	Version
Référence	<a href="#">2007760000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393262	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	192 ST	

## A2T 1.5 VL OR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## DEK 5/3.5



## WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

## Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

## Informations générales de commande

Type	DEK 5/3.5 MM WS	Version
Référence	<a href="#">2007100000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391992	
Qté.	1000 ST	

## A2T 1.5 VL OR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## WS 8/3.5



## WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l' excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

## Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

## Informations générales de commande

Type	WS 8/3.5 MM WS	Version
Référence	<a href="#">2007140000</a>	WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391893	
Qté.	1000 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
Qté.	20 ST	mm
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
Qté.	20 ST	mm

**A2T 1.5 VL OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories**

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	
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	

**A2T 1.5 VL OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories**

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	
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 mm
Qté.	5 ST	
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 mm
Qté.	20 ST	
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 mm
Qté.	20 ST	
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 mm
Qté.	20 ST	
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 mm
Qté.	20 ST	

**A2T 1.5 VL OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories**

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	

**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.

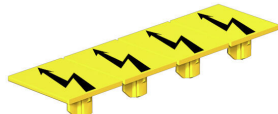
**Informations générales de commande**

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

**A2T 1.5 VL OR**

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

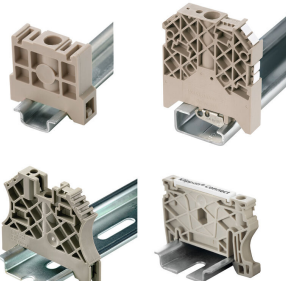
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****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**

Type	AAM 1.5 YE FLASH	Version
Référence	<a href="#">2635520000</a>	Série A, Terminal marker, 6.2 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 jaune
GTIN (EAN)	4050118674088	
Qté.	40 ST	

**Équerre 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	

**A2T 1.5 VL OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****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 Weidmüller, blanc
Qté.	40 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	

**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
GTIN (EAN)	4008190026080	de raccordements: 2, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm
Qté.	20 ST	