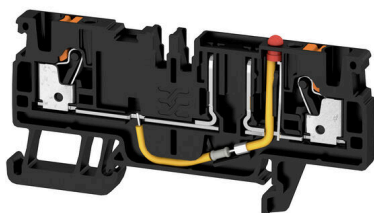


### Illustration du produit



Les blocs de jonction à fusible et les blocs de jonction de composants permettent d'intégrer directement des éléments de protection et fonctionnels dans la barrette de raccordement. Les blocs de jonction à fusible comprennent des supports fusibles intégrés pour protéger de manière fiable les circuits électriques contre la surcharge, ce qui est idéal pour les systèmes de commande et de distribution. Les blocs de jonction de composants permettent d'incorporer directement dans le câblage des composants électroniques tels que des diodes, des résistances ou des LED. Ceci permet une implémentation permettant de gagner de la place et clairement agencée des fonctions de commutation et la séparation des signaux. Les deux types de blocs de jonction assurent une sécurité plus élevée, une maintenance facile et une construction compacte et fonctionnelle.

### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction à fusible, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 12 V, 10 A, noir
Référence	<a href="#">2466610000</a>
Type	AFS 2.5 CF 2C 12V BK
GTIN (EAN)	4050118480733
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	37.65 mm	Profondeur (pouces)	1.4823 inch
Profondeur, y compris rail DIN	38.4 mm	Hauteur	77.5 mm
Hauteur (pouces)	3.0512 inch	Largeur	5.1 mm
Largeur (pouces)	0.2008 inch	Poids net	9.52 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 avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7cl
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

## Autres caractéristiques techniques

avec ergots d'encliquetage	Non	Côté ouvert	droite
enclipsable	Non	Type de fixation	monté
Type de montage	TS 35		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

## Caractéristiques du système

Version	avec LED	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Étages internes pontés	Oui	Raccordement PE	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

## AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales

Section nominale	2.5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	12 V
Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin	500 V	Tension nominale DC	12 V
Courant nominal	10 A	Courant avec conducteur max.	10 A
Normes	Conformément à CEI 60947-7-3	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.77 W	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

## Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Courant gr. c (CSA)	16 A	Certificat N° (CSA)	200039-70089609
Tension Gr B (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA)	16 A
Section min. du conducteur (CSA)	28 AWG		

## Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	12 AWG	Tension Gr B (cURus)	300 V
Tension Gr D (cURus)	300 V	Certificat N° (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	28 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	28 AWG
Courant Gr B (cURus)	16 A	Tension Gr C (cURus)	300 V
Courant Gr C (cURus)	16 A	Courant Gr D (cURus)	10 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	12 AWG		

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	PUSH IN
--	---------

## Généralités

Section de raccordement du conducteur,AWG 12 AWG, max.	Section de raccordement du conducteur,AWG 28 AWG, min.
Normes	Conformément à CEI 60947-7-3
	Barrette de liaison équipée
	TS 35

## Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3
Section de raccordement du conducteur,AWG 12 AWG, max.	
Sens de raccordement	en haut
Longueur de dénudage	10 mm
Type de raccordement 2	PUSH IN
Type de raccordement	PUSH IN
Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Section de raccordement du conducteur,AWG 28 AWG, min.	

## AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

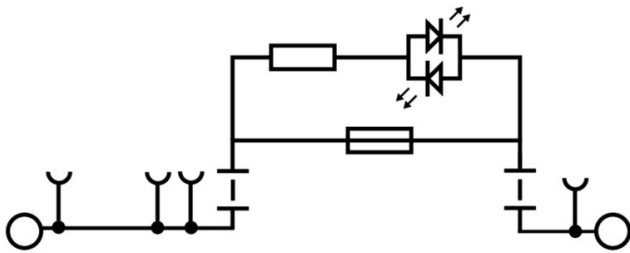
### Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 2.5 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, 2.5 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, 2.5 mm <sup>2</sup> souple, max.			
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup> souple, min.			
Section de raccordement, semi-rigide, max.		2.5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement, semi-rigide, min.		0.14 mm <sup>2</sup>	
Embouts doubles, max.		0.75 mm <sup>2</sup>	
Embouts doubles, min.		0.5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 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 collerette plastique DIN 46228/4	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.34 mm <sup>2</sup>
		max.	0.14 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1 mm <sup>2</sup>
		max.	0.5 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	8 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	2.5 mm <sup>2</sup>
		max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Longueur de tube pour embouts jumeaux	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1	Longueur du tube	nominal	5 mm
		Section pour le raccordement du conducteur	nominal
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	7 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
		max.	4 mm <sup>2</sup>

### Note importante

Informations sur le produit La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné

Dessins



DIN 72581-3:2001-03



b1	b2	h1	h2	l1	l2	l3
mm	± 0.4	mm	± 0.2	mm	± 0.3	± 0.2
4	0.82	9	7.5	12	10.9	2.8

### 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 2.5N/2	Version
Référence	<a href="#">1527540000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448467	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/3	Version
Référence	<a href="#">1527570000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448450	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/4	Version
Référence	<a href="#">1527590000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448443	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/5	Version
Référence	<a href="#">1527620000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448436	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/6	Version
Référence	<a href="#">1527630000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448429	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/7	Version
Référence	<a href="#">1527640000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448412	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/8	Version
Référence	<a href="#">1527670000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448405	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/9	Version
Référence	<a href="#">1527680000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447996	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/10	Version
Référence	<a href="#">1527690000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447989	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 mm
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/20	Version
Référence	<a href="#">1527720000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447972	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 mm
Qté.	20 ST	

## AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	ZQV 2.5N/50	Version	
Référence	<a href="#">1527730000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,	
GTIN (EAN)	4050118411362	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255	
Qté.	5 ST	mm	

### 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 4C 2.5 BK	Version	
Référence	<a href="#">2486660000</a>	Série A, Plaque d'extrémité	
GTIN (EAN)	4050118497441		
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 SC/1 BK	Version	
Référence	<a href="#">2475310000</a>	Série A, Equerre de blocage	
GTIN (EAN)	4050118487114		
Qté.	50 ST		
Type	AEB 35 SC/1	Version	
Référence	<a href="#">1991920000</a>	Série A, Equerre de blocage	
GTIN (EAN)	4050118376722		
Qté.	50 ST		

## AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### autres accessoires



Aucune tâche n'est trop petite pour une solution optimale.

Les raccordements ne constituent qu'une partie du process global. Les petits détails sont souvent la clé de la solution idéale dans les applications où les potentiels sont testés, regroupés ou même isolés.

Un système n'est pas un système sans les petits détails indispensables :

- des connecteurs de contrôle mâles permettent le branchement sûr aux connecteurs de contrôle femelles. Suivi de la fabrication et adaptation aux applications.

### Informations générales de commande

Type	PS 2.0 MC	Version	
Référence	<a href="#">0310000000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Fiche de contrôle,	
GTIN (EAN)	4008190000059	Rouge, Nombre de pôles: 1	
Qté.	20 ST		

### 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		

## Accessoires

### Plus



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.

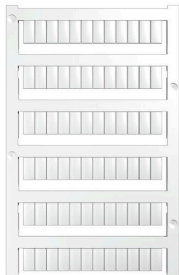
Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- 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 5/5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1854490000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	

### Vierge



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

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

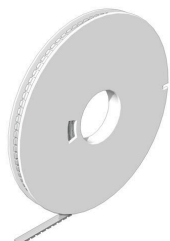
- Montage en bande ou individuellement
  - Repères au format MultiCard éprouvé
- Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

### Informations générales de commande

Type	WS 10/5 M PLUS MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">2003770000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118424447	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 ST	

## Accessoires

### DEK 5/5



#### 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
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

### Informations générales de commande

Type	DEK 5/5 MM WS	Version	
Référence	<a href="#">2007110000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc	
GTIN (EAN)	4050118391862		
Qté.	800 ST		

## Accessoires

### WS 8/5



#### 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 8/5 MM WS	Version
Référence	<a href="#">2007150000</a>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392029	
Qté.	800 ST	

### Blocs de passage et blocs de jonction de terre (PE)



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

Type	A4C 2.5	Version
Référence	<a href="#">1521690000</a>	Borne traversante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118328035	
Qté.	100 ST	
Type	A4C 2.5 BK	Version
Référence	<a href="#">1521820000</a>	Borne traversante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, noir
GTIN (EAN)	4050118328257	
Qté.	100 ST	

## AFS 2.5 CF 2C 12V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

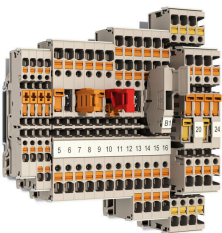
Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	A4C 2.5 BL	Version
Référence	<a href="#">1521700000</a>	Borne traversante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, bleu
GTIN (EAN)	4050118328042	
Qté.	100 ST	
Type	A4C 2.5 BR	Version
Référence	<a href="#">2534750000</a>	Borne traversante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, brun
GTIN (EAN)	4050118546347	
Qté.	100 ST	
Type	A4C 2.5 DBL	Version
Référence	<a href="#">2534740000</a>	Borne traversante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Bleu foncé
GTIN (EAN)	4050118546330	
Qté.	100 ST	
Type	A4C 2.5 GN	Version
Référence	<a href="#">1521770000</a>	Borne traversante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, vert
GTIN (EAN)	4050118328059	
Qté.	100 ST	
Type	A4C 2.5 LTGY	Version
Référence	<a href="#">2003130000</a>	Borne traversante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Gris clair
GTIN (EAN)	4050118462821	
Qté.	100 ST	
Type	A4C 2.5 OR	Version
Référence	<a href="#">1521720000</a>	Borne traversante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Orange
GTIN (EAN)	4050118327991	
Qté.	100 ST	
Type	A4C 2.5 RD	Version
Référence	<a href="#">1521710000</a>	Borne traversante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Rouge
GTIN (EAN)	4050118328134	
Qté.	100 ST	
Type	A4C 2.5 WT	Version
Référence	<a href="#">1521790000</a>	Borne traversante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, blanc
GTIN (EAN)	4050118328301	
Qté.	100 ST	
Type	A4C 2.5 YL	Version
Référence	<a href="#">1521730000</a>	Borne traversante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, jaune
GTIN (EAN)	4050118328219	
Qté.	100 ST	

## Blocs de jonction à levier de forçage



Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

## AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Informations générales de commande

Type	A2C 2.5 /DT/FS	Version
Référence	<a href="#">1989900000</a>	Borne traversante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118374476	
Qté.	100 ST	
Type	A2C 2.5 /DT/FS BL	Version
Référence	<a href="#">1989910000</a>	Borne traversante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, bleu
GTIN (EAN)	4050118374469	
Qté.	100 ST	
Type	A2C 2.5 /DT/FS OR	Version
Référence	<a href="#">1989920000</a>	Borne traversante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Orange
GTIN (EAN)	4050118374391	
Qté.	100 ST	

## Blocs de passage et blocs de jonction de terre (PE)

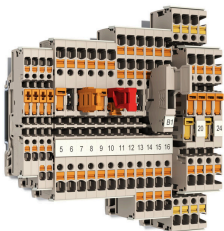


L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour 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

Type	A4C 2.5 PE	Version
Référence	<a href="#">1521540000</a>	Borne de mise à la terre, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , Vert/jaune
GTIN (EAN)	4050118328349	
Qté.	50 ST	

## Blocs de jonction à levier de forçage



Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

## Informations générales de commande

Type	ADT 2.5 2C	Version
Référence	<a href="#">1989800000</a>	Bloc de jonction de test sectionnable, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 20 A, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118374322	
Qté.	50 ST	
Type	ADT 2.5 2C BL	Version
Référence	<a href="#">1989810000</a>	Bloc de jonction de test sectionnable, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 20 A, bleu
GTIN (EAN)	4050118374353	
Qté.	50 ST	

## AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	ADT 2.5 2C OR	Version
Référence	<a href="#">1989820000</a>	Bloc de jonction de test sectionnable, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 20
GTIN (EAN)	4050118374339	A, Orange
Qté.	50 ST	
Type	ADT 2.5 2C W/O DTLV	Version
Référence	<a href="#">1989930000</a>	Bloc de jonction de test sectionnable, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 20
GTIN (EAN)	4050118374483	A, Beige foncé
Qté.	50 ST	
Type	ADT 2.5 2C W/O DTLV BL	Version
Référence	<a href="#">2430040000</a>	Bloc de jonction de test sectionnable, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 20
GTIN (EAN)	4050118439908	A, bleu
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.

## Informations générales de commande

Type	AEP 4C 2.5	Version
Référence	<a href="#">1521530000</a>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118328165	
Qté.	50 ST	
Type	AEP 4C 2.5 BL	Version
Référence	<a href="#">1521640000</a>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118328400	
Qté.	50 ST	
Type	AEP 4C 2.5 OR	Version
Référence	<a href="#">2052310000</a>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118411973	
Qté.	50 ST	

## AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

### Informations générales de commande

Type	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805490000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805520000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 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 2	Version
Référence	<a href="#">2489090000</a>	Série A, Séparateur
GTIN (EAN)	4050118499308	
Qté.	50 ST	

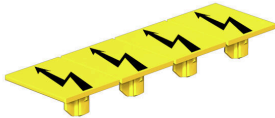
## AFS 2.5 CF 2C 12V BK

**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

Type	AAM 2.5 YE FLASH	Version	
Référence	<a href="#">2635550000</a>	Série A, Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Pas en mm (P): 5.00 jaune	
GTIN (EAN)	4050118674095		
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

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		

## AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Tournevis pour tête fendue



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

### Informations générales de commande

Type	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Version	
Référence	<a href="#">2749610000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la	
GTIN (EAN)	4050118896350	lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 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		