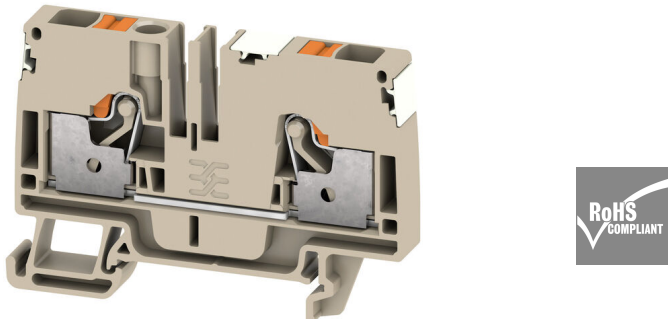


**A2C 6 DL**

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

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



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

**Informations générales de commande**

Version	Borne traversante, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Beige foncé
Référence	<a href="#">2674870000</a>
Type	A2C 6 DL
GTIN (EAN)	4050118817386
Qté.	50 Pièce

**A2C 6 DL**

**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	45.5 mm	Profondeur (pouces)	1.7913 inch
Profondeur, y compris rail DIN	46 mm	Hauteur	66.5 mm
Hauteur (pouces)	2.6181 inch	Largeur	8.1 mm
Largeur (pouces)	0.3189 inch	Poids net	14.94 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	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

**Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX**

Certificat N° (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certificat N° (IECEEx)	IECEXTUR16.0036U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	37 A
Section max. du conducteur (ATEX)	6 mm <sup>2</sup>	Tension max. (IECEEx)	550 V
Courant (IECEEx)	37 A	Section max. du conducteur (IECEEx)	6 mm <sup>2</sup>

**Autres caractéristiques techniques**

Côté ouvert	droite	Version à l'épreuve de l'explosion	Oui
-------------	--------	------------------------------------	-----

**Caractéristiques des matériaux**

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

**A2C 6 DL**

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

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

**Technical data****Caractéristiques du système**

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	Etages internes pontés	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35		

**Caractéristiques nominales**

Section nominale	6 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	41 A
Courant avec conducteur max.	41 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.78 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.31 W	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

**Caractéristiques nominales selon UL**

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	8 AWG	Tension Gr B (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V	Certificat N° (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	22 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	22 AWG
Courant Gr B (cURus)	38 A	Tension Gr C (cURus)	600 V
Courant Gr C (cURus)	38 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	8 AWG		

**Conducteur raccordable (autre raccordement)**

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

**Généralités**

Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.	Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.
Normes	Barrette de liaison équipée

**Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A5
Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.	
Sens de raccordement	en haut
Longueur de dénudage	12 mm
Type de raccordement	PUSH IN
Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	10 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.	

**A2C 6 DL**

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

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

**Technical data**

Section de raccordement du conducteur, 10 mm<sup>2</sup>  
 souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm<sup>2</sup>  
 souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 10 mm<sup>2</sup>  
 souple, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm<sup>2</sup>  
 souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 6 mm<sup>2</sup>  
 max.

Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm<sup>2</sup>  
 min.

Embouts doubles, max. 1.5 mm<sup>2</sup>

Embouts doubles, min. 0.5 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement du conducteur, 6 mm<sup>2</sup>  
 rigide, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm<sup>2</sup>  
 rigide, min.

Longueur de tube pour embout avec  
 collierette plastique DIN 46228/4

Longueur du tube	min.	10 mm
	max.	12 mm
Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm <sup>2</sup>
	max.	1 mm <sup>2</sup>
Longueur du tube	min.	10 mm
	max.	18 mm
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1.5 mm <sup>2</sup>
Longueur du tube	min.	12 mm
	max.	18 mm
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2.5 mm <sup>2</sup>
Longueur du tube	min.	10 mm
	max.	18 mm
Section pour le raccordement du conducteur	min.	4 mm <sup>2</sup>
	max.	6 mm <sup>2</sup>

Longueur de tube pour embouts  
 jumeaux

Longueur du tube	min.	10 mm
	max.	12 mm
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>
Longueur du tube	min.	10 mm
	max.	18 mm
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>
Longueur du tube	min.	12 mm
	max.	18 mm
Section pour le raccordement du conducteur	min.	1 mm <sup>2</sup>
	max.	1.5 mm <sup>2</sup>

Longueur de tube pour embout sans  
 collierette plastique DIN 46228/1

Longueur du tube	nominal	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.	10 mm
Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Longueur du tube	min.	12 mm
	max.	18 mm
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm <sup>2</sup>
Longueur du tube	min.	10 mm
	max.	18 mm
Section pour le raccordement du conducteur	min.	6 mm <sup>2</sup>
	max.	10 mm <sup>2</sup>

Longueur de tube pour embout avec  
 collier en plastique selon la section

Section, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Section, max.	1 mm <sup>2</sup>
Longueur de tube, min.	10 mm
Longueur de tube, max.	12 mm

**A2C 6 DL**

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

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

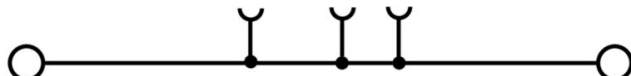
**Technical data**

Section, min.	1.5 mm <sup>2</sup>																																
Section, max.	1.5 mm <sup>2</sup>																																
Longueur de tube, min.	10 mm																																
Longueur de tube, max.	18 mm																																
Section, min.	2.5 mm <sup>2</sup>																																
Section, max.	2.5 mm <sup>2</sup>																																
Longueur de tube, min.	12 mm																																
Longueur de tube, max.	18 mm																																
Section, min.	4 mm <sup>2</sup>																																
Section, max.	6 mm <sup>2</sup>																																
Longueur de tube, min.	10 mm																																
Longueur de tube, max.	18 mm																																
Longueur de tube pour embout sans collier en plastique selon la section	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Section, min.</td><td>0.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Section, max.</td><td>1 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Longueur de tube, min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>Longueur de tube, max.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>Section, min.</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Section, max.</td><td>2.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Longueur de tube, min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>Longueur de tube, max.</td><td>18 mm</td></tr> <tr> <td>Section, min.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Section, max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Longueur de tube, min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>Longueur de tube, max.</td><td>18 mm</td></tr> <tr> <td>Section, min.</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Section, max.</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Longueur de tube, min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>Longueur de tube, max.</td><td>18 mm</td></tr> </tbody> </table>	Section, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Section, max.	1 mm <sup>2</sup>	Longueur de tube, min.	10 mm	Longueur de tube, max.	10 mm	Section, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Section, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Longueur de tube, min.	10 mm	Longueur de tube, max.	18 mm	Section, min.	4 mm <sup>2</sup>	Section, max.	4 mm <sup>2</sup>	Longueur de tube, min.	12 mm	Longueur de tube, max.	18 mm	Section, min.	6 mm <sup>2</sup>	Section, max.	6 mm <sup>2</sup>	Longueur de tube, min.	10 mm	Longueur de tube, max.	18 mm
Section, min.	0.5 mm <sup>2</sup>																																
Section, max.	1 mm <sup>2</sup>																																
Longueur de tube, min.	10 mm																																
Longueur de tube, max.	10 mm																																
Section, min.	1.5 mm <sup>2</sup>																																
Section, max.	2.5 mm <sup>2</sup>																																
Longueur de tube, min.	10 mm																																
Longueur de tube, max.	18 mm																																
Section, min.	4 mm <sup>2</sup>																																
Section, max.	4 mm <sup>2</sup>																																
Longueur de tube, min.	12 mm																																
Longueur de tube, max.	18 mm																																
Section, min.	6 mm <sup>2</sup>																																
Section, max.	6 mm <sup>2</sup>																																
Longueur de tube, min.	10 mm																																
Longueur de tube, max.	18 mm																																
Longueur de tube pour embouts doubles selon la section	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Section, min.</td><td>0.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Section, max.</td><td>0.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Longueur de tube, min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>Longueur de tube, max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>Section, min.</td><td>0.75 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Section, max.</td><td>0.75 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Longueur de tube, min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>Longueur de tube, max.</td><td>18 mm</td></tr> <tr> <td>Section, min.</td><td>1 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Section, max.</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Longueur de tube, min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>Longueur de tube, max.</td><td>18 mm</td></tr> </tbody> </table>	Section, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Section, max.	0.5 mm <sup>2</sup>	Longueur de tube, min.	10 mm	Longueur de tube, max.	12 mm	Section, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Section, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	Longueur de tube, min.	10 mm	Longueur de tube, max.	18 mm	Section, min.	1 mm <sup>2</sup>	Section, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Longueur de tube, min.	10 mm	Longueur de tube, max.	18 mm								
Section, min.	0.5 mm <sup>2</sup>																																
Section, max.	0.5 mm <sup>2</sup>																																
Longueur de tube, min.	10 mm																																
Longueur de tube, max.	12 mm																																
Section, min.	0.75 mm <sup>2</sup>																																
Section, max.	0.75 mm <sup>2</sup>																																
Longueur de tube, min.	10 mm																																
Longueur de tube, max.	18 mm																																
Section, min.	1 mm <sup>2</sup>																																
Section, max.	1.5 mm <sup>2</sup>																																
Longueur de tube, min.	10 mm																																
Longueur de tube, max.	18 mm																																

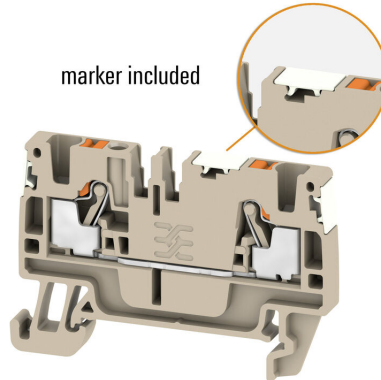
**A2C 6 DL**

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

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

**Drawings**

marker included



**A2C 6 DL**

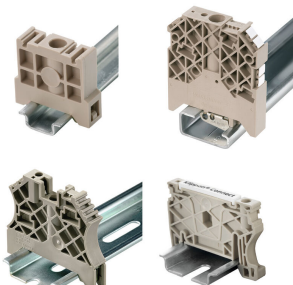
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Accessories****Flasques de fermeture et plaques de séparation**

Les plaques de séparation et les plaques d'extrême 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'extrême 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 2C 6	Version
Référence	<a href="#">1991970000</a>	Série A, Plaque d'extrême
GTIN (EAN)	4050118376692	
Qté.	50 ST	
Type	AEP 2C 6 BL	Version
Référence	<a href="#">1991950000</a>	Série A, Plaque d'extrême
GTIN (EAN)	4050118376739	
Qté.	50 ST	
Type	AEP 2C 6 OR	Version
Référence	<a href="#">2052520000</a>	Série A, Plaque d'extrême
GTIN (EAN)	4050118412123	
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	Version
Référence	<a href="#">1991920000</a>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qté.	50 ST	

**A2C 6 DL**

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

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

**Accessories****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 6 MI-R	Version
Référence	<a href="#">1991930000</a>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
Qté.	50 ST	
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	

**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 6N/2	Version
Référence	<a href="#">1985740000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4050118370362	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 13.7
Qté.	60 ST	mm
Type	ZQV 6N/2 BL	Version
Référence	<a href="#">1985830000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
GTIN (EAN)	4050118370232	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 13.7
Qté.	60 ST	mm
Type	ZQV 6N/3	Version
Référence	<a href="#">1985760000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4050118370263	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8
Qté.	60 ST	mm
Type	ZQV 6N/3 BL	Version
Référence	<a href="#">1985840000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
GTIN (EAN)	4050118370379	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8
Qté.	60 ST	mm

**A2C 6 DL**

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

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

**Accessories**

Type	ZQV 6N/4	Version
Référence	<a href="#">1985780000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4050118370287	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9
Qté.	60 ST	mm
Type	ZQV 6N/4 BL	Version
Référence	<a href="#">1985850000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
GTIN (EAN)	4050118370447	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9
Qté.	60 ST	mm

**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 5/8 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmüller, blanc
Qté.	800 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.

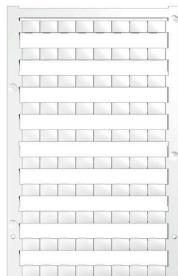
**A2C 6 DL**

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

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

**Accessories****Informations générales de commande**

Type	DEK 5/8 MC SDR	Version
Référence	<a href="#">1856750000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmüller, selon demande du client
Qté.	160 ST	

**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 5/8 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1046350000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmüller, blanc
Qté.	800 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.

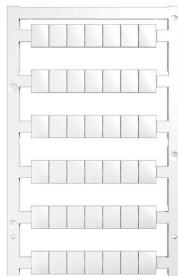
**A2C 6 DL**

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

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

**Accessories****Informations générales de commande**

Type	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Version
Référence	<a href="#">1046370000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmüller, selon demande du client
Qté.	160 ST	

**Vierge**

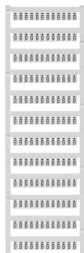
Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

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 10/8 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1905950000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4032248528103	blanc
Qté.	420 ST	

**Impression spéciale**

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 10/8 PLUS MC SDR	Version
Référence	<a href="#">1906030000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4032248528196	selon demande du client
Qté.	84 ST	

**A2C 6 DL**

**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 [9205270000](#)

Multimeter

GTIN (EAN) 4032248723522

Qté. 1 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

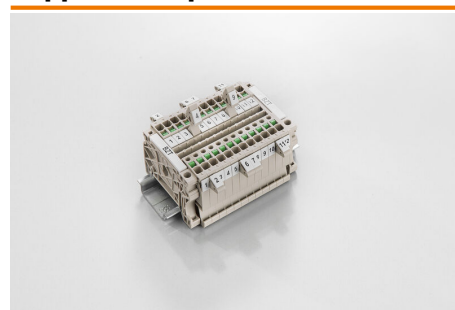
Version

Référence [2475310000](#)

Série A, Equerre de blocage

GTIN (EAN) 4050118487114

Qté. 50 ST

**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 [1805490000](#)

Accessoires, Support de repère

GTIN (EAN) 4032248270231

Qté. 100 ST

**A2C 6 DL**

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

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

**Accessories**

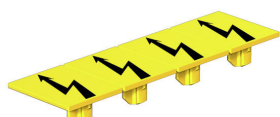
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805520000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 ST	

**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	

**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.

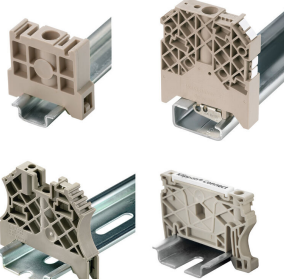
**Informations générales de commande**

Type	AAM 6 YE FLASH	Version
Référence	<a href="#">2635570000</a>	Série A, Terminal marker, 13 x 8.1 mm, Pas en mm (P): 8.00 jaune
GTIN (EAN)	4050118674514	
Qté.	40 ST	

**A2C 6 DL**

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

**WS 8/8****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'éirement 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
- Large libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

**A2C 6 DL**

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

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

**Accessories****Informations générales de commande**

Type	WS-A 8/8 MM WS	Version
Référence	<a href="#">2448930000</a>	WS, Terminal marker, 8 x 8.1 mm, Weidmüller, blanc
GTIN (EAN)	4050118462982	
Qté.	500 ST	

**DEK 5/8****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 5/8 MM WS	Version
Référence	<a href="#">2007130000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmüller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392012	
Qté.	500 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

**A2C 6 DL**

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

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

**Accessories****Informations générales de commande**

Type	SDS 1.0X5.5X150	Version
Référence	<a href="#">2749380000</a>	Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 150
GTIN (EAN)	4050118895605	mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm
Qté.	1 ST	

**Connexions transversales**

La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et visssables pour les blocs de jonction modulaires.

**Informations générales de commande**

Type	ZQV 6N/10	Version
Référence	<a href="#">2733970000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675066811	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3.1
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 6N/6	Version
Référence	<a href="#">2733950000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675066699	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3.1 mm
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 6N/7	Version
Référence	<a href="#">2733960000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675066804	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3.1 mm
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 6N/10 BL	Version
Référence	<a href="#">2786910000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675064602	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 78.7
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 6N/6 BL	Version
Référence	<a href="#">2786890000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675064572	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 46.3
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 6N/7 BL	Version
Référence	<a href="#">2786900000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675064596	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 54.4
Qté.	20 ST	mm

**A2C 6 DL**

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

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

**Accessories****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	ZS 2.3/4	Version
Référence	<a href="#">0249600000</a>	Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, 4 mm <sup>2</sup> , Nombre
GTIN (EAN)	4008190022785	de raccordements: 1, Nombre de pôles: 4, Largeur: 6.5 mm
Qté.	20 ST	
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	