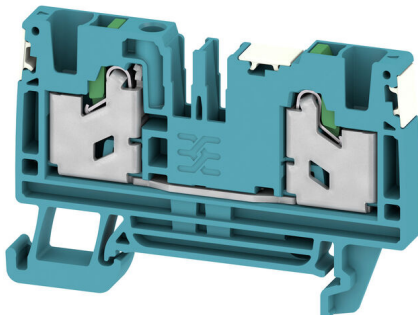


**S2C 4 DL BL**

**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	Bloc de jonction traversant, SNAP IN, bleu, 4 mm <sup>2</sup> , 32 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 2
Référence	<a href="#">2874940000</a>
Type	S2C 4 DL BL
GTIN (EAN)	4064675649984
Qté.	50 Pièce

**S2C 4 DL BL**

**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 [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E60693

Certificat N° (cURusEX) E184763

**Dimensions et poids**

Profondeur 41.5 mm

Hauteur 62 mm

Largeur 6.1 mm

Poids net 13.67 g

Profondeur (pouces) 1.6339 inch

Hauteur (pouces) 2.4409 inch

Largeur (pouces) 0.2402 inch

**Températures**

Température de stockage -25 °C...55 °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 10.0 EC000897

ECLASS 15.0 27-25-01-01

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC000897

27-25-01-01

**Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX**

Certificat N° (ATEX) TUEV22ATEX8925U

Tension max. (ATEX) 550 V

Section max. du conducteur (ATEX) 6 mm<sup>2</sup>

Courant (IECEX) 29 A

Certificat N° (IECEX)

IECEXTUR22.0073U

Courant (ATEX)

29 A

Tension max. (IECEX)

550 V

Section max. du conducteur (IECEX)

6 mm<sup>2</sup>

**Autres caractéristiques techniques**

Côté ouvert droite

enclipsable

Oui

Type de fixation monté

Version à l#92épreuve de

Oui

Type de montage TS 35

**S2C 4 DL BL**

**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	bleu
Éléments d'actionnement de couleurs	vert	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

**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	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

**Caractéristiques nominales**

Section nominale	4 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	1000 V
Tension nominale DC	1000 V	Courant nominal	32 A
Courant avec conducteur max.	32 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.02 W	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

**Caractéristiques nominales selon CSA**

Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Tension Gr C (CSA)	600 V
Courant gr. c (CSA)	30 A	Certificat N° (CSA)	227442-80219640
Tension Gr B (CSA)	600 V	Courant gr. B (CSA)	30 A
Tension Gr D (CSA)	600 V	Courant gr. D (CSA)	5 A
Section min. du conducteur (CSA)	20 AWG		

**Caractéristiques nominales selon UL**

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	10 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)	20 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	20 AWG
Courant Gr B (cURus)	30 A	Tension Gr C (cURus)	600 V
Courant Gr C (cURus)	30 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	10 AWG		

**Conducteur raccordable (autre raccordement)**

Type de raccordement, autre raccordement	SNAP IN
------------------------------------------	---------

**Généralités**

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.	Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min.
Normes	Barrette de liaison équipée

**Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A4
Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.	Barrette de liaison équipée

**S2C 4 DL BL**

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

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

**Technical data**

Sens de raccordement	en haut																								
Longueur de dénudage	12 mm																								
Type de raccordement	SNAP IN																								
Nombre de raccordements	2																								
Plage de serrage, max.	6 mm <sup>2</sup>																								
Plage de serrage, min.	0.75 mm <sup>2</sup>																								
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm																								
Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min.																									
Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.																									
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.																									
Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.																									
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.																									
Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> souple, max.																									
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm <sup>2</sup> souple, min.																									
Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm <sup>2</sup> max.																									
Section de raccordement, semi-rigide, 0.75 mm <sup>2</sup> min.																									
Embutts doubles, max.	1.5 mm <sup>2</sup>																								
Embutts 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, 0.75 mm <sup>2</sup> rigide, min.																									
Section de raccordement, souple, min.	0.75 mm <sup>2</sup>																								
Longueur de tube pour embout avec collier en plastique selon la section	<table> <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>8 mm</td></tr> <tr> <td>Longueur de tube, max.</td><td>12 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> </tbody> </table>	Section, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Section, max.	1 mm <sup>2</sup>	Longueur de tube, min.	8 mm	Longueur de tube, max.	12 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.	0.5 mm <sup>2</sup>																								
Section, max.	1 mm <sup>2</sup>																								
Longueur de tube, min.	8 mm																								
Longueur de tube, max.	12 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																								
Longueur de tube pour embout sans collier en plastique selon la section	<table> <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> </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.	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																								
Longueur de tube pour embouts doubles selon la section	<table> <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> </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.	0.5 mm <sup>2</sup>																								
Section, max.	0.5 mm <sup>2</sup>																								
Longueur de tube, min.	10 mm																								
Longueur de tube, max.	12 mm																								

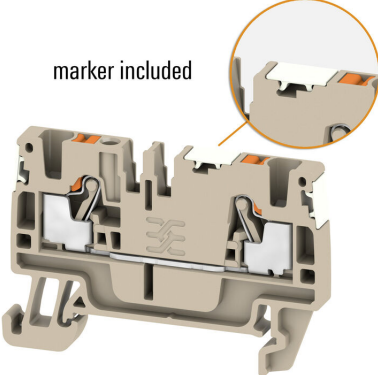
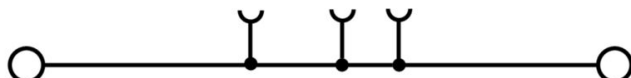
**S2C 4 DL BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technical data**

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 mm <sup>2</sup>
Longueur de tube, min.	12 mm
Longueur de tube, max.	18 mm
Section, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Section, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Longueur de tube, min.	18 mm
Longueur de tube, max.	18 mm

**S2C 4 DL BL**

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

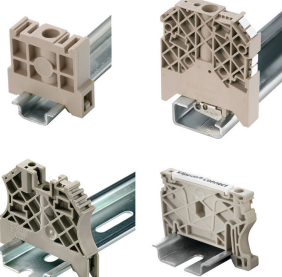
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings**

**S2C 4 DL BL**

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

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

**Accessories****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	

**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 4 MI-R	Version
Référence	<a href="#">1991860000</a>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
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.

**S2C 4 DL BL**

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

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

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

Type	ZQV 4N/10	Version
Référence	<a href="#">1528090000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332896	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 4N/10 BL	Version
Référence	<a href="#">1528230000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333138	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 4N/2	Version
Référence	<a href="#">1527930000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332766	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 4N/2 BL	Version
Référence	<a href="#">1528040000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332773	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 4N/3	Version
Référence	<a href="#">1527940000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332865	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 4N/3 BL	Version
Référence	<a href="#">1528080000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333008	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 4N/4	Version
Référence	<a href="#">1527970000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332889	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Qté.	60 ST	mm
Type	ZQV 4N/4 BL	Version
Référence	<a href="#">1528120000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332872	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Qté.	60 ST	mm
Type	ZQV 4N/5	Version
Référence	<a href="#">1527980000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332759	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
Qté.	60 ST	mm
Type	ZQV 4N/5 BL	Version
Référence	<a href="#">1528140000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333015	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
Qté.	60 ST	mm
Type	ZQV 4N/50	Version
Référence	<a href="#">1528130000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332902	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Qté.	5 ST	mm
Type	ZQV 4N/50 BL	Version
Référence	<a href="#">1528240000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333121	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Qté.	5 ST	mm
Type	ZQV 4N/6	Version
Référence	<a href="#">1527990000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332919	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3
Qté.	20 ST	mm

**S2C 4 DL BL**

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

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

**Accessories**

Type	ZQV 4N/6 BL	Version
Référence	<a href="#">1528170000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332926	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 4N/7	Version
Référence	<a href="#">1528020000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332780	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 4N/7 BL	Version
Référence	<a href="#">1528180000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333114	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 4N/8	Version
Référence	<a href="#">1528030000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332841	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 4N/8 BL	Version
Référence	<a href="#">1528190000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332858	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 4N/9	Version
Référence	<a href="#">1528070000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332797	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 4N/9 BL	Version
Référence	<a href="#">1528220000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333107	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6
Qté.	20 ST	mm

**Accessoires**

Accessoires pour l'équipement de contrôle et de mesure

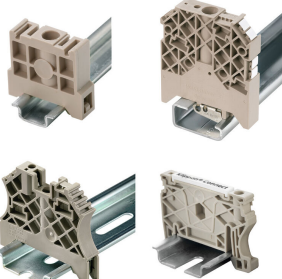
**Informations générales de commande**

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

**S2C 4 DL BL**

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

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

**Accessories****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	

**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	

**S2C 4 DL BL**

**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	APP 2	Version
Référence	<a href="#">2489090000</a>	Série A, Séparateur
GTIN (EAN)	4050118499308	
Qté.	50 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, 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	

**S2C 4 DL BL**

**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'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 4 OR	Version
Référence	<a href="#">2051920000</a>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118412000	
Qté.	20 ST	

**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	

**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.

**S2C 4 DL BL**

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

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

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

Type	SEP 2C 4	Version
Référence	<a href="#">2874790000</a>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 60.3
GTIN (EAN)	4064675649823	mm, Largeur: 2 mm, V-O, Wemid, enclipsable: Oui
Qté.	20 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	