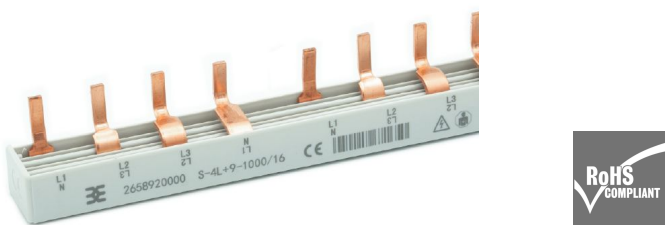


## S-4L+9-1000/16

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

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



Les barres de distribution de phase de mâle-type à 4 pôles sont utilisées pour la distribution de potentiel à d'autres composants dans l'armoire de commande tels que les disjoncteurs, disjoncteurs de courant résiduels et autres dispositifs d'installation.

### Informations générales de commande

Version	Barrette de liaison de phase (blocs de jonction), 80, Nombre de pôles: 48, Isolé: Oui, 16
Référence	<a href="#">2658920000</a>
Type	S-4L+9-1000/16
GTIN (EAN)	4050118671605
Qté.	15 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-06-01T00:00:00+02:00

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Profondeur	20.2 mm	Profondeur (pouces)	0.7953 inch
Hauteur	27.5 mm	Hauteur (pouces)	1.0827 inch
Largeur	1016 mm	Largeur (pouces)	39.9999 inch
Poids net	642.53 g		

**Températures**

Température ambiante -5 °C...40 °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	EC000215	ETIM 9.0	EC000215
ETIM 10.0	EC000215	ECLASS 14.0	27-37-13-06
ECLASS 15.0	27-37-13-06		

**Autres caractéristiques techniques**

Version à l#92épreuve de l#92explosion Non

**Caractéristiques des matériaux**

Couleur gris

**Caractéristiques nominales**

Section nominale	16 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	400 V
Courant nominal	80 A		

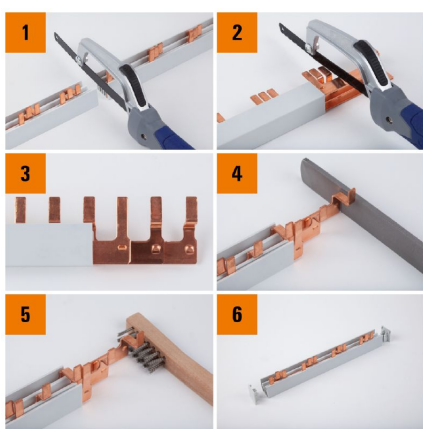
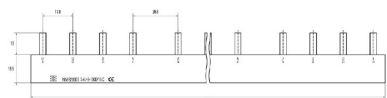
**Dimensions**

Pas en mm (P) 17.80 mm

**Généralités**

Nombre de pôles 48

## Dessins



## Accessoires

### Capuchons d'extrémité et protections



Les capuchons d'extrémité et les protections assurent les lignes de fuite requises dans le système même après que les barres d'autobus ont été coupées à la longueur ou dans le cas de contacts autonomes, et la protection des doigts de garantie conformément à la norme DIN EN 50274.

### Informations générales de commande

Type	END CAP G+S 4L/16	Version
Référence	<a href="#">2659030000</a>	Protection de bloc de jonction, gris, Hauteur: 21.2 mm, Largeur: 8.3
GTIN (EAN)	4050118671506	mm, Profondeur: 16.8 mm
Qté.	10 ST	

### Bornes d'alimentation



Nos modules d'alimentation facilitent la manipulation lors de l'alimentation du système. Par exemple, le rayon de courbure du câble peut être réduit à l'aide d'un module d'entrée avec entrée latérale.

### Informations générales de commande

Type	FIT 25 GN	Version
Référence	<a href="#">2659050000</a>	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671483	
Qté.	10 ST	
Type	FIT 25 SN	Version
Référence	<a href="#">2659060000</a>	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671476	
Qté.	30 ST	
Type	FIT 50 GN	Version
Référence	<a href="#">2659070000</a>	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671469	
Qté.	3 ST	
Type	FIT 50 GN/F	Version
Référence	<a href="#">2659090000</a>	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671445	
Qté.	3 ST	
Type	FIT 50 SN	Version
Référence	<a href="#">2659080000</a>	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671452	
Qté.	3 ST	

## S-4L+9-1000/16

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

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

## Accessoires

Type	FIT 50 SN/F	Version
Référence	<a href="#">2659100000</a>	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671438	
Qté.	3 ST	

### Capuchons d'extrémité et protections



Les capuchons d'extrémité et les protections assurent les lignes de fuite requises dans le système même après que les barres d'autobus ont été coupées à la longueur ou dans le cas de contacts autonomes, et la protection des doigts de garantie conformément à la norme DIN EN 50274.

### Informations générales de commande

Type	PROTECTION COVER G+S /5	Version
Référence	<a href="#">2659040000</a>	Protection de bloc de jonction, jaune, Hauteur: 18.3 mm, Largeur: 8.1
GTIN (EAN)	4050118671490	mm, Profondeur: 18 mm
Qté.	10 ST	