

S-1L+9-1000/16

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

www.weidmueller.com



Les barres de distribution de phase de mâle-type à 1 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: 37, Isolé: Oui, 16
Référence	2658060000
Type	S-1L+9-1000/16
GTIN (EAN)	4050118672466
Qté.	50 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	16.8 mm	Profondeur (pouces)	0.6614 inch
Hauteur	15.5 mm	Hauteur (pouces)	0.6102 inch
Largeur	1016 mm	Largeur (pouces)	39.9999 inch
Poids net	36.45 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 ²	Tension nominale	400 V
Courant nominal	80 A		

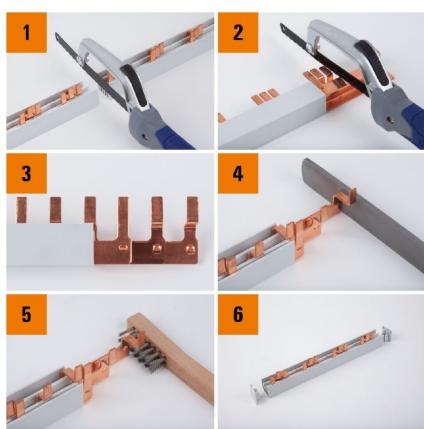
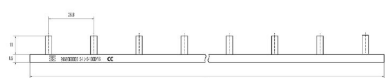
Dimensions

Pas en mm (P) 17.80 mm

Généralités

Nombre de pôles 37

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 1L/10-16	Version
Référence	2658970000	Protection de bloc de jonction, gris, Hauteur: 16.8 mm, Largeur: 4.5
GTIN (EAN)	4050118671551	mm, Profondeur: 16.8 mm
Qté.	50 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	2659050000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671483	
Qté.	10 ST	
Type	FIT 25 SN	Version
Référence	2659060000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671476	
Qté.	30 ST	
Type	FIT 50 GN	Version
Référence	2659070000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671469	
Qté.	3 ST	
Type	FIT 50 GN/F	Version
Référence	2659090000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671445	
Qté.	3 ST	
Type	FIT 50 SN	Version
Référence	2659080000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671452	
Qté.	3 ST	

Accessoires

Type	FIT 50 SN/F	Version
Référence	2659100000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm ²
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	2659040000	Protection de bloc de jonction, jaune, Hauteur: 18.3 mm, Largeur: 8.1
GTIN (EAN)	4050118671490	mm, Profondeur: 18 mm
Qté.	10 ST	