

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





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

Barrette de liaison de phase (blocs de jonction), 63, Nombre de pôles: 57, Isolé: Oui, 10
<u>2658030000</u>
S-1L-1000/10
4050118672497
50 Pièce
Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
2025-06-01T00:00:00+02:00



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	ϵ		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	16.8 mm	Profondeur (pouces)	0.6614 inch
Hauteur	15.5 mm	Hauteur (pouces)	0.6102 inch
	10.5 mm		39.9999 inch
Largeur Poids net	34.2 g	Largeur (pouces)	39.9999 111011
	54.2 g		
Températures			
Température ambiante	-5 °C40 °C		
Conformité environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Cantarna con o avena		
REACH SVHC	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dess	us de 0, i % en poids	
Classifications			
ETIM 7.0	EC000215	ETIM 8.0	EC000215
ETIM 9.0	EC000215	ETIM 10.0	EC000215
ECLASS 11.0	27-37-13-06	ECLASS 12.0	27-37-13-06
ECLASS 13.0	27-37-13-06	ECLASS 14.0	27-37-13-06
ECLASS 15.0	27-37-13-06		
Autres caractéristiques t	echniques		
Version à I#92épreuve de	Non		
l#92explosion	NOTI		
Caractéristiques des mat	ériaux		
Couleur	arie		
	gris		
Caractéristiques nominal	les		1
Section nominale	10 mm ²	Tension nominale	400 V
Courant nominal	63 A		-
Dimensions			
Pas en mm (P)	17.80 mm		
Généralités	,		,
Nombre de pôles	57		

Date de création 09.11.2025 12:11:04 MEZ



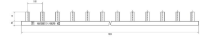
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

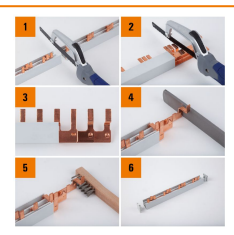
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

Туре	END CAP G+S 1L/10-16	Version	'	
Référence	<u>2658970000</u>	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

Туре	FIT 25 GN	Version
Référence	2659050000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118671483	
Qté.	10 ST	
Туре	FIT 25 SN	Version
Référence	2659060000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118671476	
Qté.	30 ST	
Туре	FIT 50 GN	Version
Référence	2659070000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671469	
Qté.	3 ST	
Туре	FIT 50 GN/F	Version
Référence	2659090000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671445	
Qté.	3 ST	
Туре	FIT 50 SN	Version
Référence	2659080000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671452	
Qté.	3 ST	

Date de création 09.11.2025 12:11:04 MEZ

Fiche de données

S-1L-1000/10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

FIT 50 SN/F Type Référence 2659100000 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

PROTECTION COVER G+S /5 Туре Référence 2659040000 Protection de bloc de jonction, jaune, Hauteur: 18.3 mm, Largeur: 8.1 GTIN (EAN) 4050118671490 mm, Profondeur: 18 mm

Version

Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm²

10 ST