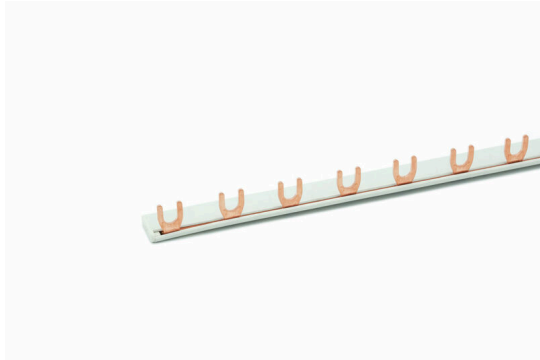


## G-1L-27-1000/16

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

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



Les barres de distribution de phase de type de fourche à 1 pôle sont utilisées pour la distribution de potentiel à d'autres composants dans l'armoire de commande tels que les disjoncteurs, les disjoncteurs de courant résiduels et d'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	<a href="#">2657920000</a>
Type	G-1L-27-1000/16
GTIN (EAN)	4050118672602
Qté.	50 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
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	16.5 mm	Hauteur (pouces)	0.6496 inch
Largeur	1016 mm	Largeur (pouces)	39.9999 inch
Poids net	47.12 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 I#92épreuve de I#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

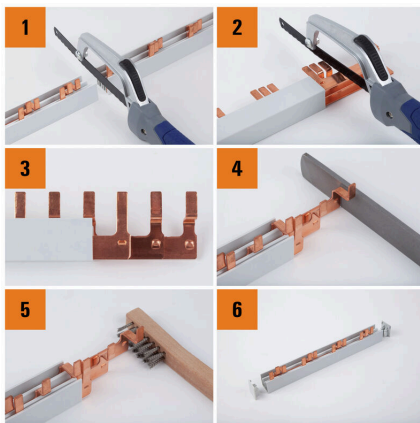
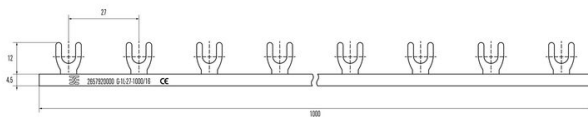
Pas en mm (P) 27.00 mm

## Généralités

Nombre de pôles 37

## Dessins

### Dessin



## G-1L-27-1000/16

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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	
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.

## G-1L-27-1000/16

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

## Accessoires

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

### 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 mm, Profondeur: 18 mm
GTIN (EAN)	4050118671490	
Qté.	10 ST	
Type	END CAP G+S 1L/10-16	Version
Référence	<a href="#">2658970000</a>	Protection de bloc de jonction, gris, Hauteur: 16.8 mm, Largeur: 4.5 mm, Profondeur: 16.8 mm
GTIN (EAN)	4050118671551	
Qté.	50 ST	