

G-3L-27-1000/16**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

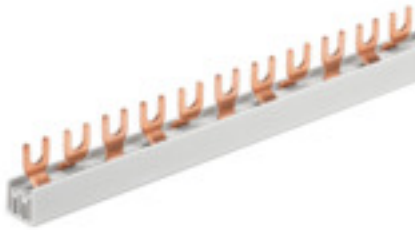
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Similar to illustration

Les barres de distribution de phase de type de fourche à 3 pôles 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

Référence	2658500000
Type	G-3L-27-1000/16
GTIN (EAN)	4050118672022
Qté.	5 pièce(s)

G-3L-27-1000/16

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	15,4 mm	Profondeur (pouces)	0,606 inch
Hauteur	31 mm	Hauteur (pouces)	1,22 inch
Largeur	1 016 mm	Largeur (pouces)	40 inch
Poids net	314,2 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40

Caractéristiques des matériaux

Couleur	gris
---------	------

Caractéristiques nominales

Section nominale	16 mm ²	Courant nominal	80 A
------------------	--------------------	-----------------	------


Dimensions

Pas en mm (P)	27 mm
---------------	-------

Généralités

Nombre de pôles	36
-----------------	----

Agréments

Agréments	
-----------	---

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	CE Declaration of Conformity
Catalogue	Catalogues in PDF-format