

G-4L+9-1000/16 C

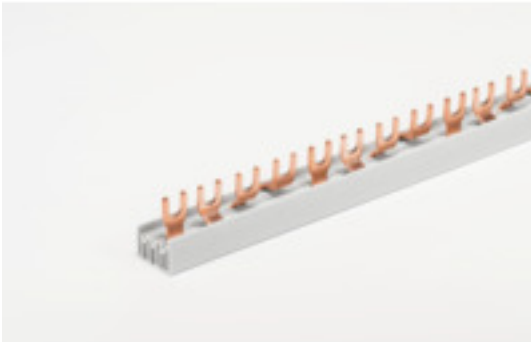
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Similar to illustration

Les barres de distribution de phase de type de fourche à 4 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	2658780000
Type	G-4L+9-1000/16 C
GTIN (EAN)	4050118671742
Qté.	5 pièce(s)

G-4L+9-1000/16 C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	20,2 mm	Profondeur (pouces)	0,795 inch
Hauteur	28,5 mm	Hauteur (pouces)	1,122 inch
Largeur	1 016 mm	Largeur (pouces)	40 inch
Poids net	783 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)	17,8 mm
---------------	---------

Généralités

Nombre de pôles	48
-----------------	----

Agréments

Agréments	
-----------	---

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

Téléchargements

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