

G-4L-285/16 C**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

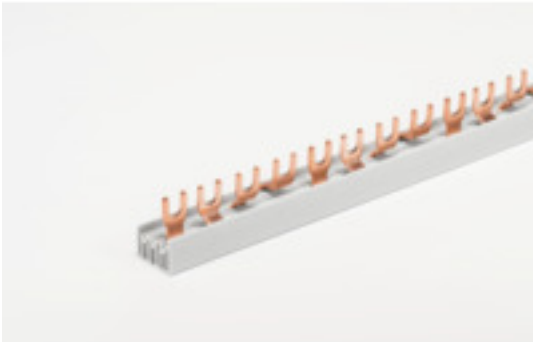
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit

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	2658740000
Type	G-4L-285/16 C
GTIN (EAN)	4050118671780
Qté.	5 pièce(s)

G-4L-285/16 C
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	20,2 mm	Profondeur (pouces)	0,795 inch
Hauteur	28,5 mm	Hauteur (pouces)	1,122 inch
Largeur	285 mm	Largeur (pouces)	11,22 inch
Poids net	197 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	16
-----------------	----

Agréments

Agréments	
-----------	---

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

Téléchargements

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