

G-4L-210/16 C**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

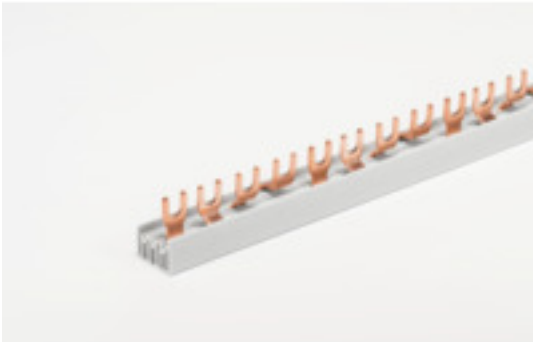
32760 Detmold

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	2658720000
Type	G-4L-210/16 C
GTIN (EAN)	4050118671803
Qté.	5 pièce(s)

G-4L-210/16 C

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.comwww.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	210 mm	Largeur (pouces)	8,268 inch
Poids net	137 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 nominalesSection nominale 16 mm² Courant nominal 80 A**Dimensions**

Pas en mm (P) 17,8 mm

Généralités

Nombre de pôles 12

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

TéléchargementsAgrément/Certificat/Document de conformité [CE Declaration of Conformity](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)