

**G-3L-210/16 C****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

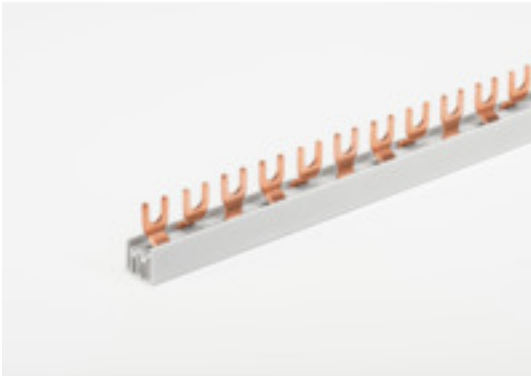
32760 Detmold

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 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	<a href="#">2658380000</a>
Type	G-3L-210/16 C
GTIN (EAN)	4050118672145
Qté.	5 pièce(s)

**G-3L-210/16 C**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; 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	210 mm	Largeur (pouces)	8,268 inch
Poids net	114 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<sup>2</sup> Courant nominal 80 A**Dimensions**

Pas en mm (P) 17,8 mm

**Généralités**

Nombre de pôles 12

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

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