

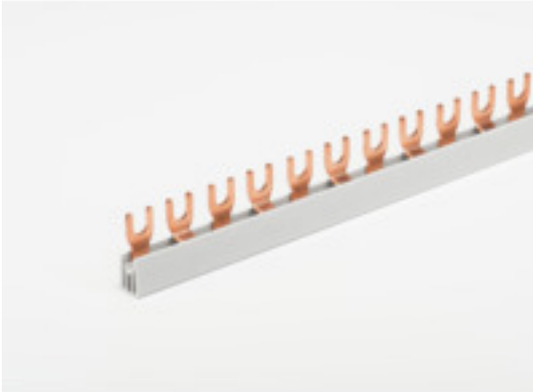
G-2L-210/16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Les barres de distribution de phase de type de fourche à 2 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	2658120000
Type	G-2L-210/16
GTIN (EAN)	4050118672404
Qté.	5 pièce(s)

G-2L-210/16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	9,3 mm	Profondeur (pouces)	0,366 inch
Hauteur	28,5 mm	Hauteur (pouces)	1,122 inch
Largeur	210 mm	Largeur (pouces)	8,268 inch
Poids net	91 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

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[CE Declaration of Conformity](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)