

G-4L-210/10 C

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

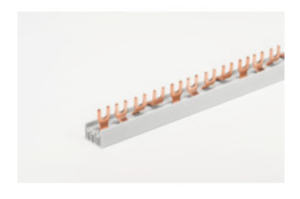
Tel. +49 5231 14-0

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	<u>2658710000</u>
Туре	G-4L-210/10 C
GTIN (EAN)	4050118671810
Qté.	5 pièce(s)



G-4L-210/10 C

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 1	4-2083
-----------------	--------

		oids

Profondeur	20,2 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle7.95ninch
Hauteur	28,5 mm	Hauteur (pouces)	1,122 inch
Largeur	210 mm	Largeur (pouces)	8,268 inch
Poids net	60 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	10 mm ²	Courant nominal	63 A

Dimensions

Pas en mm (P)	17.8 mm	

Généralités

Nombre de	pôles	12

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
RUNS	Conforme

Téléchargements

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