

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

Postfach 3030

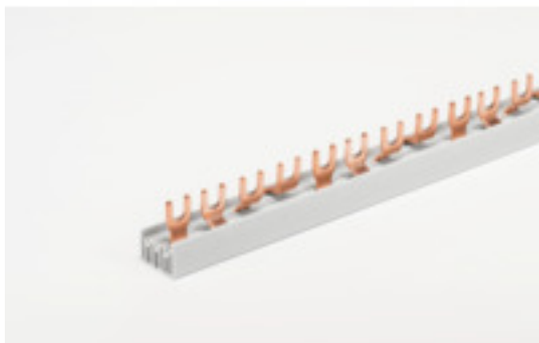
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Le barre di distribuzione di fase a forcella a 4 poli sono utilizzate per la distribuzione del potenziale ad altri componenti dell'armadio di comando come interruttori, interruttori differenziali e altri dispositivi di installazione.

Dati generali per l'ordinazione

Nr.Cat.	2658720000
Tipo	G-4L-210/16 C
GTIN (EAN)	4050118671803
CPZ	5 Pezzo

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
Dati tecnici
Dimensioni e pesi

Profondità	20,2 mm	Profondità (pollici)	0,795 inch
Posizione verticale	28,5 mm	Altezza (pollici)	1,122 inch
Larghezza	210 mm	Larghezza (pollici)	8,268 inch
Peso netto	137 g		

Dati dei materiali

Colori	grigio
--------	--------

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	16 mm ²	Corrente nominale	80 A
----------------------------	--------------------	-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	17,8 mm
-----------------	---------

Generale

Numero di poli	12
----------------	----

Classificazioni

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

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	CE Declaration of Conformity
Cataloghi	Catalogues in PDF-format