

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

Postfach 3030

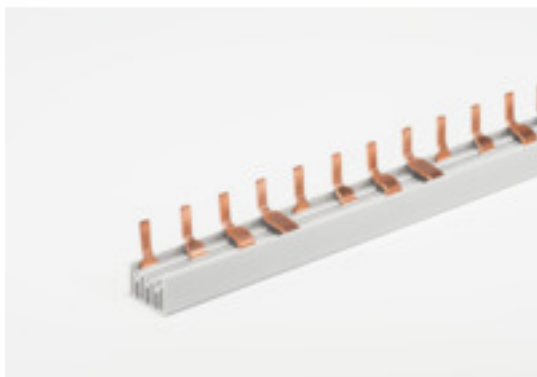
32760 Detmold

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 4 poli vengono 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.	2658860000
Tipo	S-4L-210/16
GTIN (EAN)	4050118671667
CPZ	5 Pezzo

S-4L-210/16

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	27,5 mm	Altezza (pollici)	1,083 inch
Larghezza	210 mm	Larghezza (pollici)	8,268 inch
Peso netto	135 g		

Dati dei materiali

Colori grigio

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento 16 mm² 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](#)