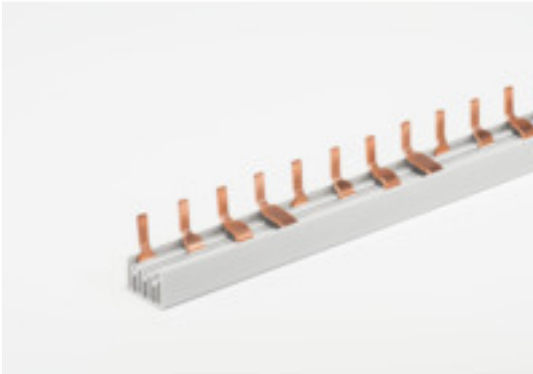


S-4L-210/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Les barres de distribution de phase de mâle-type à 4 pôles sont utilisées pour la distribution de potentiel à d'autres composants dans l'armoire de commande tels que les disjoncteurs, disjoncteurs de courant résiduels et autres dispositifs d'installation.

Informations générales de commande

Référence	2658850000
Type	S-4L-210/10
GTIN (EAN)	4050118671674
Qté.	5 pièce(s)

S-4L-210/10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	20,2 mm	Profondeur (pouces)	0,795 inch
Hauteur	27,5 mm	Hauteur (pouces)	1,083 inch
Largeur	210 mm	Largeur (pouces)	8,268 inch
Poids net	98 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
------	----------

Téléchargements

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