

## S-2L-210/10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

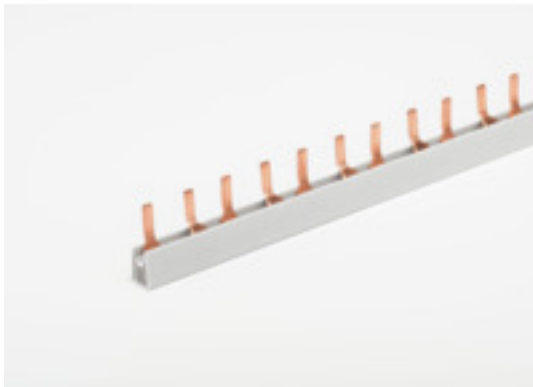
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Illustration du produit



Les barres de distribution de phase de mâle-type à 2 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	<a href="#">2658230000</a>
Type	S-2L-210/10
GTIN (EAN)	4050118672299
Qté.	5 pièce(s)

**S-2L-210/10****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	27 mm	Hauteur (pouces)	1,063 inch
Largeur	210 mm	Largeur (pouces)	8,268 inch
Poids net	57 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](#)