

S-2L-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

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 | 2658240000 |
| Type | S-2L-210/16 |
| GTIN (EAN) | 4050118672282 |
| Qté. | 5 pièce(s) |

S-2L-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

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 | 81 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 nominalesSection nominale 16 mm² Courant nominal 80 A**Dimensions**

Pas en mm (P) 17,8 mm

Généralités

Nombre de pôles 12

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

TéléchargementsAgrément/Certificat/Document de conformité [CE Declaration of Conformity](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)