

S-2L-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 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

| | |
|---------------------|---|
| Version | Barrette de liaison de phase (blocs de jonction), 63, Nombre de pôles: 12, Isolé: Oui, 10 |
| Référence | 2658230000 |
| Type | S-2L-210/10 |
| GTIN (EAN) | 4050118672299 |
| Qté. | 20 Pièce |
| Statut de livraison | Supprimé |
| Disponible jusqu'à | 2025-06-01T00:00:00+02:00 |

S-2L-210/10

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 9.3 mm | Profondeur (pouces) | 0.3661 inch |
| Hauteur | 27 mm | Hauteur (pouces) | 1.063 inch |
| Largeur | 210 mm | Largeur (pouces) | 8.2677 inch |
| Poids net | 57 g | | |

Températures

Température ambiante -5 °C...40 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000215 | ETIM 9.0 | EC000215 |
| ETIM 10.0 | EC000215 | ECLASS 14.0 | 27-37-13-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-13-06 | | |

Autres caractéristiques techniques

Version à I#92épreuve de I#92explosion Non

Caractéristiques des matériaux

Couleur gris

Caractéristiques nominales

Section nominale 10 mm² Tension nominale 400 V
 Courant nominal 63 A

Dimensions

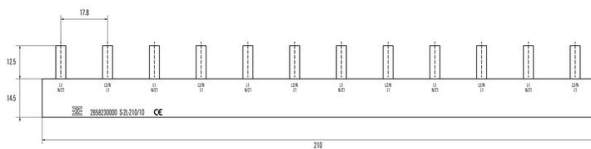
Pas en mm (P) 17.80 mm

Généralités

Nombre de pôles 12

Dessins

Dessin



S-2L-210/10

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Capuchons d'extrémité et protections



Les capuchons d'extrémité et les protections assurent les lignes de fuite requises dans le système même après que les barres d'autobus ont été coupées à la longueur ou dans le cas de contacts autonomes, et la protection des doigts de garantie conformément à la norme DIN EN 50274.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type | END CAP G+S 2L/10 | Version | |
| Référence | 2658980000 | Protection de bloc de jonction, gris, Hauteur: 9.3 mm, Largeur: 8.2 mm, Profondeur: 14.5 mm | |
| GTIN (EAN) | 4050118671544 | | |
| Qté. | 10 ST | | |

Bornes d'alimentation



Nos modules d'alimentation facilitent la manipulation lors de l'alimentation du système. Par exemple, le rayon de courbure du câble peut être réduit à l'aide d'un module d'entrée avec entrée latérale.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | FIT 25 GN | Version | |
| Référence | 2659050000 | Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 25 mm ² | |
| GTIN (EAN) | 4050118671483 | | |
| Qté. | 10 ST | | |
| Type | FIT 25 SN | Version | |
| Référence | 2659060000 | Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 25 mm ² | |
| GTIN (EAN) | 4050118671476 | | |
| Qté. | 30 ST | | |
| Type | FIT 50 GN | Version | |
| Référence | 2659070000 | Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm ² | |
| GTIN (EAN) | 4050118671469 | | |
| Qté. | 3 ST | | |
| Type | FIT 50 GN/F | Version | |
| Référence | 2659090000 | Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm ² | |
| GTIN (EAN) | 4050118671445 | | |
| Qté. | 3 ST | | |
| Type | FIT 50 SN | Version | |
| Référence | 2659080000 | Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm ² | |
| GTIN (EAN) | 4050118671452 | | |
| Qté. | 3 ST | | |

S-2L-210/10

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | FIT 50 SN/F | Version | |
| Référence | 2659100000 | Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm ² | |
| GTIN (EAN) | 4050118671438 | | |
| Qté. | 3 ST | | |

Capuchons d'extrémité et protections



Les capuchons d'extrémité et les protections assurent les lignes de fuite requises dans le système même après que les barres d'autobus ont été coupées à la longueur ou dans le cas de contacts autonomes, et la protection des doigts de garantie conformément à la norme DIN EN 50274.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type | PROTECTION COVER G+S /5 | Version | |
| Référence | 2659040000 | Protection de bloc de jonction, jaune, Hauteur: 18.3 mm, Largeur: 8.1 mm, Profondeur: 18 mm | |
| GTIN (EAN) | 4050118671490 | | |
| Qté. | 10 ST | | |