

S-1L+N-2L+N-3L+N-1000/16

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

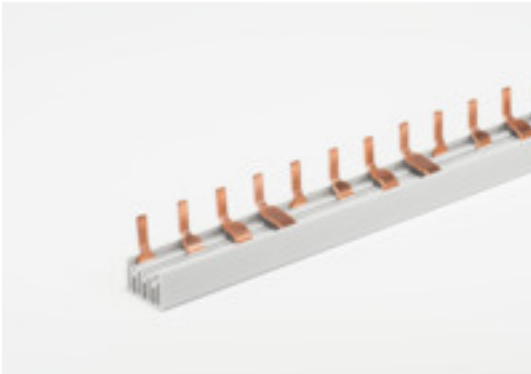
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Similar to illustration

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 | 2658940000 |
| Type | S-1L+N-2L+N-3L+N-1000/16 |
| GTIN (EAN) | 4050118671582 |
| Qté. | 5 pièce(s) |

S-1L+N-2L+N-3L+N-1000/16

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.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 | 1 016 mm | Largeur (pouces) | 40 inch |
| Poids net | 760 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 54

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité [CE Declaration of Conformity](#)

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)