

S-4L-140/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

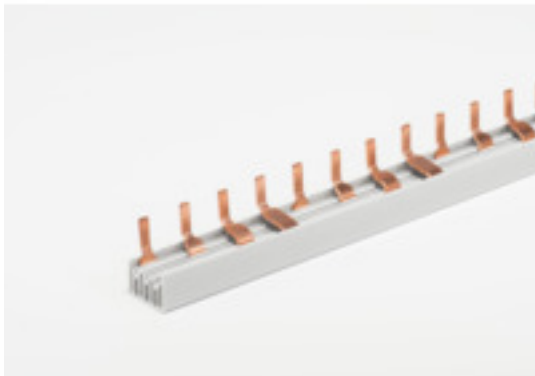
Klingenbergstraße 26

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	2658840000
Type	S-4L-140/16
GTIN (EAN)	4050118671681
Qté.	5 pièce(s)

S-4L-140/16

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	140 mm	Largeur (pouces)	5,512 inch
Poids net	82 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 16 mm² Courant nominal 80 A

Dimensions

Pas en mm (P) 17,8 mm

Généralités

Nombre de pôles 8

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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