

S-3L-320/16

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

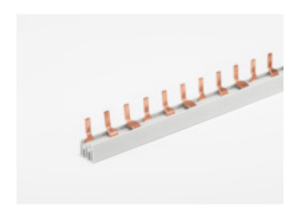
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Les barres de distribution de phase de mâle-type à 3 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	<u>2658600000</u>
Туре	S-3L-320/16
GTIN (EAN)	4050118671926
Qté.	5 pièce(s)



S-3L-320/16

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensions et poids																
	S	C	OI	р	t	e	S	n	0	SI	n	е	m	1	U	

Profondeur	15 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle5.8dninch
Hauteur	27,5 mm	Hauteur (pouces)	1,083 inch
Largeur	320 mm	Largeur (pouces)	12,598 inch
Poids net	169 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 18

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrement/Certificat/Document de			
conformité	CE Declaration of Conformity		
Catalogue	Catalogues in PDF-format		