

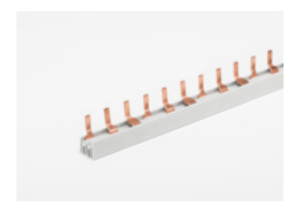
S-3L-375/16

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 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>2658620000</u>	
Туре	S-3L-375/16	
GTIN (EAN)	4050118671902	
Qté.	5 pièce(s)	



S-3L-375/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	15 mm	Profondeur (pouces)	0,591 inch
Hauteur	27,5 mm	Hauteur (pouces)	1,083 inch
Largeur	375 mm	Largeur (pouces)	14,764 inch
Poids net	200 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

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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