

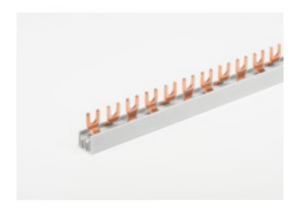
G-3L-268/16 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Les barres de distribution de phase de type de fourche à 3 pôles sont utilisées pour la distribution de potentiel à d'autres composants dans l'armoire de commande tels que les disjoncteurs, les disjoncteurs de courant résiduels et d'autres dispositifs d'installation.

Informations générales de commande

Référence	<u>2658400000</u>	
Туре	G-3L-268/16 C	
GTIN (EAN)	4050118672121	
Qté.	5 pièce(s)	



G-3L-268/16 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	15,4 mm	Profondeur (pouces)	0,606 inch
Hauteur	31 mm	Hauteur (pouces)	1,22 inch
Largeur	268 mm	Largeur (pouces)	10,551 inch
Poids net	148 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