

## S-3L-268/16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

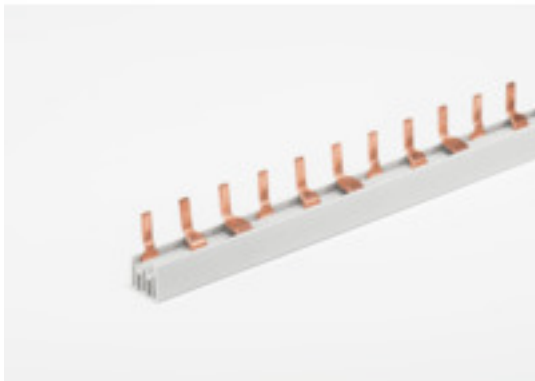
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2658580000</a>
Type	S-3L-268/16
GTIN (EAN)	4050118671940
Qté.	5 pièce(s)

**S-3L-268/16****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	268 mm	Largeur (pouces)	10,551 inch
Poids net	139 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](#)