

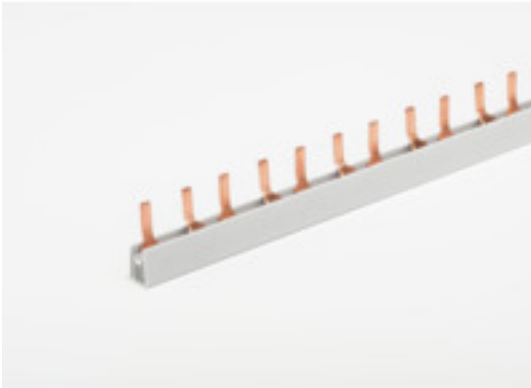
S-2L-106/16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

2-polige Phasenschiene mit Stiftkontakt dienen der Potentialverteilung auf weiteren Komponenten im Schaltschrank wie den Leistungsschutzschaltern, Fehlerstromschutzschaltern und anderen Installationsgeräten.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2658220000
Typ	S-2L-106/16
GTIN (EAN)	4050118672305
VPE	5 Stück

S-2L-106/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	9,3 mm	Tiefe (inch)	0,366 inch
Höhe	27 mm	Höhe (inch)	1,063 inch
Breite	108 mm	Breite (inch)	4,252 inch
Nettogewicht	37 g		

Allgemeines

Polzahl	6
---------	---

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	16 mm ²	Nennstrom	80 A
-----------------------	--------------------	-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	17,8 mm
------------------	---------

Werkstoffdaten

Farbe	grau
-------	------

Klassifikationen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	CE Declaration of Conformity
Kataloge	Catalogues in PDF-format