

S-2L+9-1000/16

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

www.weidmueller.com



Similar to illustration

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Phasenschiene (Klemme), 80, Polzahl: 46, Isoliert: Ja, 16
Best.-Nr.	2658300000
Art	S-2L+9-1000/16
GTIN (EAN)	4050118672220
VPE	25 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-06-01

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	9,3 mm	Tiefe (inch)	0,366 inch
Höhe	27 mm	Höhe (inch)	1,063 inch
Breite	1.016 mm	Breite (inch)	40 inch
Nettogewicht	0,423 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
---------------------	---------------

Allgemeines

Polzahl	46
---------	----

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	16 mm ²	Bemessungsspannung	400 V
Nennstrom	80 A		

Maße

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

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
-------------------------------	------

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC000215	ETIM 8.0	EC000215
ETIM 9.0	EC000215	ETIM 10.0	EC000215
ECLASS 11.0	27-37-13-06	ECLASS 12.0	27-37-13-06
ECLASS 13.0	27-37-13-06	ECLASS 14.0	27-37-13-06
ECLASS 15.0	27-37-13-06		

Zulassungen

Zulassungen	
-------------	---

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Technische Daten**Downloads**

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

Zeichnungen