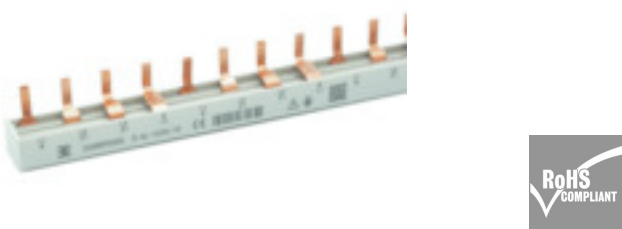


S-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/10

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

www.weidmueller.com



Similar to illustration

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Phasenschiene (Klemme), 63, Polzahl: 42, Isoliert: Ja, 10
Best.-Nr.	2658950000
Art	S-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/10
GTIN (EAN)	4050118671575
VPE	15 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-06-01

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	20,2 mm	Tiefe (inch)	0,795 inch
Höhe	27,5 mm	Höhe (inch)	1,083 inch
Breite	1.016 mm	Breite (inch)	40 inch
Nettogewicht	161,4 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Polzahl	42
---------	----

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	10 mm ²	Bemessungsspannung	400 V
Nennstrom	63 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

Datenblatt**S-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/10**

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen