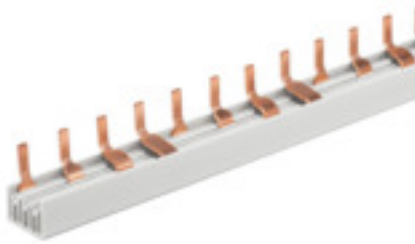


S-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/10

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

www.weidmueller.com



Similar to illustration

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

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2658950000
Typ	S-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/10
GTIN (EAN)	4050118671575
VPE	5 Stück

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

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

www.weidmueller.com

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	484,2 g		

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	10 mm ²	Nennstrom	63 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