

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

S-2L-210/10

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





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), 63, Polzahl: 12, Isoliert: Ja, 10
BestNr.	<u>2658230000</u>
Art	S-2L-210/10
GTIN (EAN)	4050118672299
VPE	20 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-06-01



S-2L-210/10

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	210 mm	Breite (inch)	8,268 inch
Nettogewicht	57 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur -5 °C...40 °C

Allgemeines

Polzahl 12

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%	



S-2L-210/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-

kument CE Declaration of Conformity
Kataloge Catalogues in PDF-format



S-2L-210/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung



