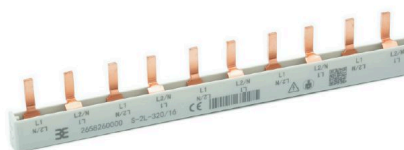


Produktbild

2-polige Phasenschiene mit Stiftkontakt dienen der Potentialverteilung auf weiteren Komponenten im Schalt-schrank wie den Leistungsschutzschaltern, Fehlerstrom-schutzschaltern und anderen Installationsgeräten.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Phasenschiene (Klemme), 80, Polzahl: 18, Isoliert: Ja, 16
Best.-Nr.	2658260000
Art	S-2L-320/16
GTIN (EAN)	4050118672268
VPE	20 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-06-01T00:00:00+02:00

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	9.3 mm	Tiefe (inch)	0.3661 inch
Höhe	27 mm	Höhe (inch)	1.063 inch
Breite	320 mm	Breite (inch)	12.5984 inch
Nettogewicht	33.75 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeines

Polzahl	18
---------	----

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	16 mm ²	Bemessungsspannung	400 V
Nennstrom	80 A		

Maße

Raster in mm (P)	17.80 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		

Zubehör
Endkappen und Abdeckungen


Endkappen und Abdeckungen sorgen auch nach dem Ablängen der Phasenschielen oder bei freistehenden Kontakten für die erforderlichen Kriechstrecken im System und garantieren die Fingersicherheit nach DIN EN 50274.

Allgemeine Bestelldaten

Art	END CAP G+S 2L/16	Ausführung
Best.-Nr.	2658990000	Klemmenabdeckung, grau, Höhe: 21.2 mm, Breite: 8.3 mm, Tiefe:
GTIN (EAN)	4050118671537	16.8 mm
VPE	10 ST	

Einspeiseklemmen


Unsere Einspeisemodule erleichtern das Handling bei der Einspeisung des Systems. So kann über seitliche Einspeisung in das System der Biegeradius der Leitung verkleinert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Art	FIT 25 GN	Ausführung
Best.-Nr.	2659050000	Zusatzanschluss (Klemmen), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671483	
VPE	10 ST	
Art	FIT 25 SN	Ausführung
Best.-Nr.	2659060000	Zusatzanschluss (Klemmen), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671476	
VPE	30 ST	
Art	FIT 50 GN	Ausführung
Best.-Nr.	2659070000	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671469	
VPE	3 ST	
Art	FIT 50 GN/F	Ausführung
Best.-Nr.	2659090000	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671445	
VPE	3 ST	
Art	FIT 50 SN	Ausführung
Best.-Nr.	2659080000	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671452	
VPE	3 ST	

S-2L-320/16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Zubehör**

Art	FIT 50 SN/F	Ausführung
Best.-Nr.	2659100000	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671438	
VPE	3 ST	

Endkappen und Abdeckungen

Endkappen und Abdeckungen sorgen auch nach dem Ablängen der Phasenschiene oder bei freistehenden Kontakten für die erforderlichen Kriechstrecken im System und garantieren die Fingersicherheit nach DIN EN 50274.

Allgemeine Bestelldaten

Art	PROTECTION COVER G+S /5	Ausführung
Best.-Nr.	2659040000	Klemmenabdeckung, gelb, Höhe: 18,3 mm, Breite: 8,1 mm, Tiefe: 18 mm
GTIN (EAN)	4050118671490	
VPE	10 ST	