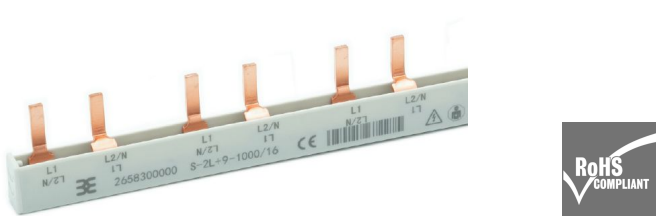


## S-2L+9-1000/16

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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.	<a href="#">2658300000</a>
Art	S-2L+9-1000/16
GTIN (EAN)	4050118672220
VPE	25 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	1016 mm	Breite (inch)	39.9999 inch
Nettogewicht	0.37 g		

### Temperaturen

Umgebungstemperatur -5 °C...40 °C

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeines

Polzahl 46

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	16 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	400 V
Nennstrom	80 A		

### Maße

Raster in mm (P) 17.80 mm

### Werkstoffdaten

Farbe grau

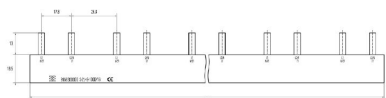
### weitere technische Daten

explosionsgeprüfte Ausführung Nein

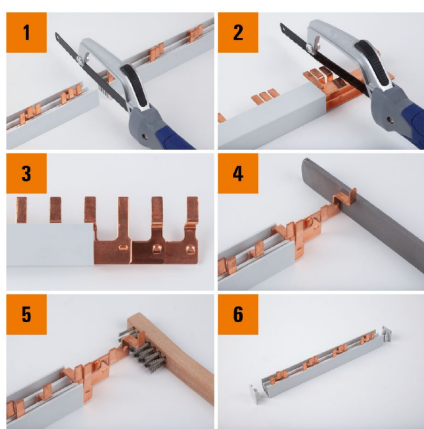
### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000215	ETIM 9.0	EC000215
ETIM 10.0	EC000215	ECLASS 14.0	27-37-13-06
ECLASS 15.0	27-37-13-06		

## Zeichnungen



## Zeichnung



**Zubehör**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Endkappen und Abdeckungen**

Endkappen und Abdeckungen sorgen auch nach dem Ablängen der Phasenschienen 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	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2658990000</a>	Klemmenabdeckung, grau, Höhe: 21.2 mm, Breite: 8.3 mm, Tiefe: 16.8 mm
GTIN (EAN)	4050118671537	
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	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2659050000</a>	Zusatzanschluss (Klemmen), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671483	
VPE	10 ST	
Art	FIT 25 SN	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2659060000</a>	Zusatzanschluss (Klemmen), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671476	
VPE	30 ST	
Art	FIT 50 GN	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2659070000</a>	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671469	
VPE	3 ST	
Art	FIT 50 GN/F	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2659090000</a>	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671445	
VPE	3 ST	
Art	FIT 50 SN	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2659080000</a>	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671452	
VPE	3 ST	

**Zubehör**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Art	FIT 50 SN/F	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2659100000</a>	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671438	
VPE	3 ST	

**Endkappen und Abdeckungen**

Endkappen und Abdeckungen sorgen auch nach dem Ablängen der Phasenschienen 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	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2659040000</a>	Klemmenabdeckung, gelb, Höhe: 18.3 mm, Breite: 8.1 mm, Tiefe: 18
GTIN (EAN)	4050118671490	mm
VPE	10 ST	