

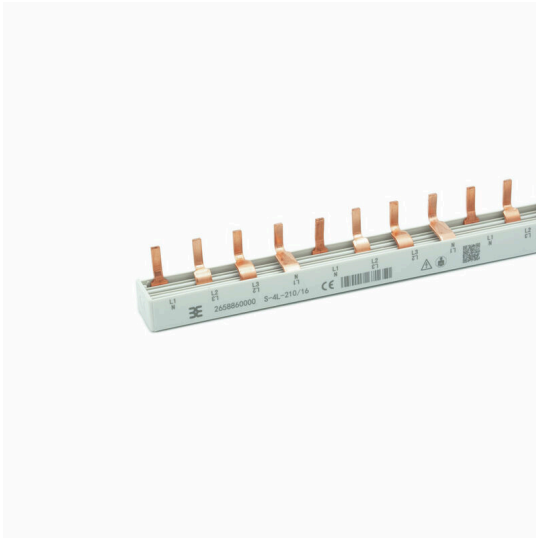
**S-4L-210/16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

4-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: 12, Isoliert: Ja, 16
Best.-Nr.	<a href="#">2658860000</a>
Art	S-4L-210/16
GTIN (EAN)	4050118671667
VPE	20 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2025-06-01T00:00:00+02:00

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	20.2 mm	Tiefe (inch)	0.7953 inch
Höhe	27.5 mm	Höhe (inch)	1.0827 inch
Breite	210 mm	Breite (inch)	8.2677 inch
Nettogewicht	135 g		

### Temperaturen

Umgebungstemperatur -5 °C...40 °C

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeines

Polzahl 12

### 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

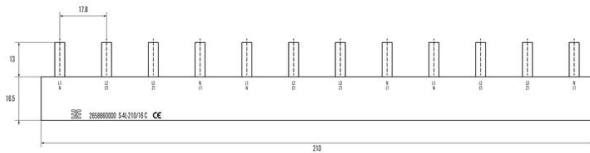
explosionsgeprüfte Ausführung Nein

### 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**



## S-4L-210/16

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### 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	END CAP G+S 4L/16	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2659030000</a>	Klemmenabdeckung, grau, Höhe: 21.2 mm, Breite: 8.3 mm, Tiefe: 16.8 mm
GTIN (EAN)	4050118671506	
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.	<a href="#">2659050000</a>	Zusatzanschluss (Klemmen), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671483	
VPE	10 ST	
Art	FIT 25 SN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2659060000</a>	Zusatzanschluss (Klemmen), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671476	
VPE	30 ST	
Art	FIT 50 GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2659070000</a>	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671469	
VPE	3 ST	
Art	FIT 50 GN/F	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2659090000</a>	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671445	
VPE	3 ST	
Art	FIT 50 SN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2659080000</a>	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671452	
VPE	3 ST	

**S-4L-210/16**

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

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

**Zubehör**

Art	FIT 50 SN/F	Ausführung
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 Phasenschielen 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.	<a href="#">2659040000</a>	Klemmenabdeckung, gelb, Höhe: 18.3 mm, Breite: 8.1 mm, Tiefe: 18 mm
GTIN (EAN)	4050118671490	
VPE	10 ST	