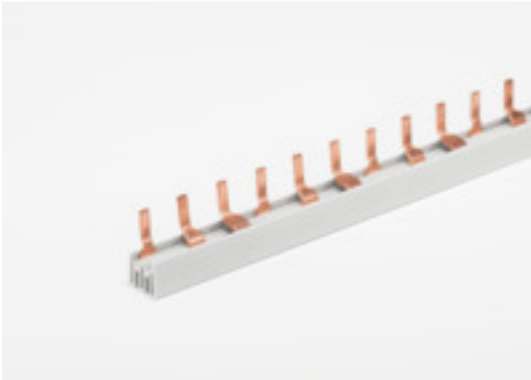


**S-3L-106/16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), Polzahl: 6, Raster in mm (P): 17.80, 80 A, grau
Best.-Nr.	<a href="#">2658520000</a>
Typ	S-3L-106/16
GTIN (EAN)	4050118672008
VPE	20 Stück

## S-3L-106/16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	15 mm	Tiefe (inch)	0,591 inch
Höhe	27,5 mm	Höhe (inch)	1,083 inch
Breite	108 mm	Breite (inch)	4,252 inch
Nettogewicht	12,3 g		

## Allgemeines

Polzahl	6
---------	---

## Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	16 mm <sup>2</sup>	Nennstrom	80 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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-03

## Zulassungen

Zulassungen	
-------------	---

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

## Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">CE Declaration of Conformity</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## S-3L-106/16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

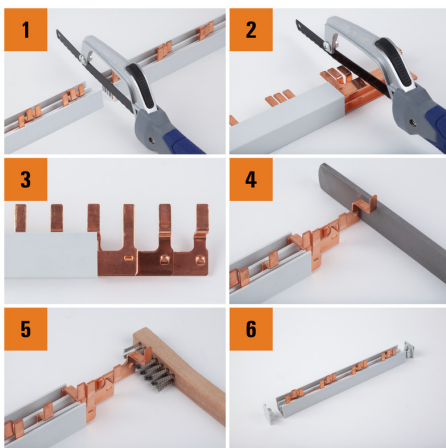
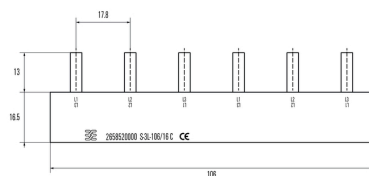
D-32758 Detmold

Germany

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

## Zeichnungen

### Zeichnung



## S-3L-106/16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## 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

Typ	FIT 25 SN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2659060000</a>	Zusatzanschluss (Klemmen), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671476	
VPE	10 Stück	
Typ	FIT 50 GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2659070000</a>	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671469	
VPE	3 Stück	
Typ	FIT 50 SN/F	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2659100000</a>	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671438	
VPE	3 Stück	
Typ	FIT 25 GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2659050000</a>	Zusatzanschluss (Klemmen), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671483	
VPE	10 Stück	
Typ	FIT 50 GN/F	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2659090000</a>	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671445	
VPE	3 Stück	
Typ	FIT 50 SN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2659080000</a>	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671452	
VPE	3 Stück	

## S-3L-106/16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zubehör

## 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

Typ	END CAP G+S 3L/16	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2659600000</a>	Klemmenabdeckung, grau
GTIN (EAN)	4050118673548	
VPE	10 Stück	
Typ	PROTECTION COVER G+S /5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2659040000</a>	Klemmenabdeckung, gelb
GTIN (EAN)	4050118671490	
VPE	10 Stück	