

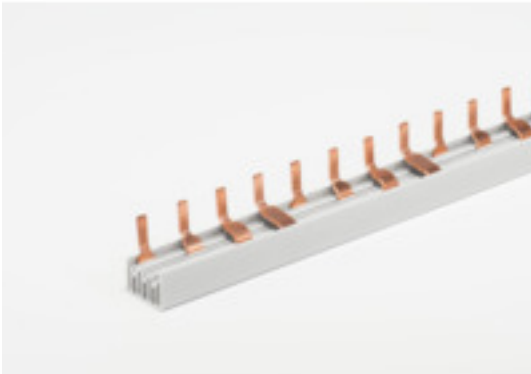
**S-4L-140/16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

4-polige Phasenschiene mit Stiftkontakt dienen der Potentialverteilung auf weiteren Komponenten im Schaltschrank wie den Leistungsschutzschaltern, Fehlerstromschutzschaltern und anderen Installationsgeräten.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	<a href="#">2658840000</a>
Typ	S-4L-140/16
GTIN (EAN)	4050118671681
VPE	5 Stück

## S-4L-140/16

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	20,2 mm	Tiefe (inch)	0,795 inch
Höhe	27,5 mm	Höhe (inch)	1,083 inch
Breite	140 mm	Breite (inch)	5,512 inch
Nettogewicht	82 g		

### Allgemeines

Polzahl	8
---------	---

### 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	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

### Zulassungen

Zulassungen



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

### Downloads

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