

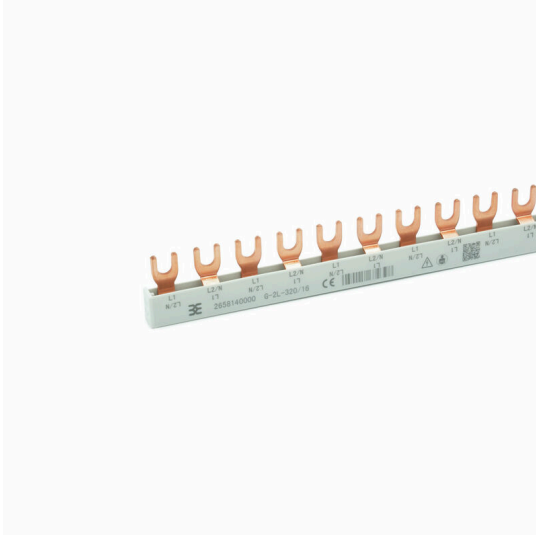
**G-2L-320/16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

2-polige Phasenschiene mit Gabelkontakt 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.     | <a href="#">2658140000</a>                                |
| Art           | G-2L-320/16   |
| GTIN (EAN)    | 4050118672381   |
| VPE           | 20 ST   |
| Lieferstatus  | Abgekündigt   |
| 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         | 28.5 mm | Höhe (inch)   | 1.122 inch   |
| Breite       | 320 mm  | Breite (inch) | 12.5984 inch |
| Nettogewicht | 32.03 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<sup>2</sup> Bemessungsspannung 400 V  
 Nennstrom 80 A

### Maße

Raster in mm (P) 17.80 mm

### Werkstoffdaten

Farbe grau

### weitere technische Daten

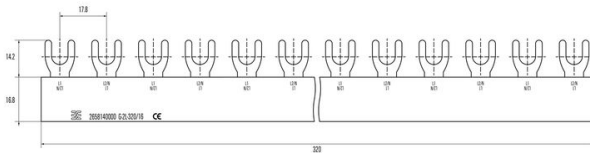
explosionsgeprüfte Ausführung Nein

### 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



### 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                       |   |
| 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.

## Zubehör

### 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 |
| GTIN (EAN) | 4050118671490              | mm   |
| VPE        | 10 ST                      |  |
| Art        | END CAP G+S 2L/16          | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2658990000</a> | Klemmenabdeckung, grau, Höhe: 21.2 mm, Breite: 8.3 mm, Tiefe:    |
| GTIN (EAN) | 4050118671537              | 16.8 mm  |
| VPE        | 10 ST                      |  |