

G-2L-27-1000/16

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

www.weidmueller.com



2-polige Phasenschienen mit Gabelkontakt dienen der Potentialverteilung auf weiteren Komponenten im Schaltschrank wie den Leistungsschutzschaltern, Fehlerstromschutzschaltern und anderen Installationsgeräten.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------|
| Ausfuehrung | Phasenschiene (Klemme), 80, Polzahl: 38, Isoliert: Ja, 16 |
| Best.-Nr. | 2658200000 |
| Art | G-2L-27-1000/16 |
| GTIN (EAN) | 4050118672329 |
| 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 | 28.5 mm | Höhe (inch) | 1.122 inch |
| Breite | 1016 mm | Breite (inch) | 39.9999 inch |
| Nettogewicht | 86.96 g | | |

Temperaturen

Umgebungstemperatur -5 °C...40 °C

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

Polzahl 38

Bemessungsdaten

| | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-------|
| Bemessungsquerschnitt | 16 mm ² | Bemessungsspannung | 400 V |
| Nennstrom | 80 A | | |

Maße

Raster in mm (P) 27.00 mm

Werkstoffdaten

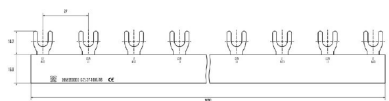
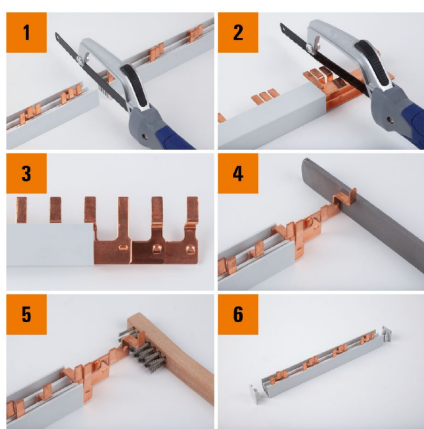
Farbe grau

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**

Zubehörwww.weidmueller.com**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. | 2659050000 | Zusatzanschluss (Klemmen), 25 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118671483 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | FIT 25 SN | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2659060000 | Zusatzanschluss (Klemmen), 25 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118671476 | |
| VPE | 30 ST | |
| Art | FIT 50 GN | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2659070000 | Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118671469 | |
| VPE | 3 ST | |
| Art | FIT 50 GN/F | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2659090000 | Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118671445 | |
| VPE | 3 ST | |
| Art | FIT 50 SN | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2659080000 | Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118671452 | |
| VPE | 3 ST | |
| Art | FIT 50 SN/F | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2659100000 | Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm ² |
| 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.

Zubehörwww.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Art | PROTECTION COVER G+S /5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2659040000 | 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 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2658990000 | Klemmenabdeckung, grau, Höhe: 21.2 mm, Breite: 8.3 mm, Tiefe: |
| GTIN (EAN) | 4050118671537 | 16.8 mm |
| VPE | 10 ST | |