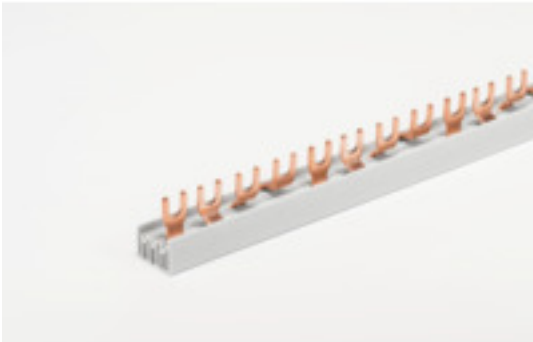


Zubehör
G-1L+N-2L+N-3L+N-1000/10 C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Similar to illustration

Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | G-1L+N-2L+N-3L+N-1000/10 C |
| Best.-Nr. | 2658790000 |
| GTIN (EAN) | 4050118671735 |
| VPE | 5 Stück |

Erstellungs-Datum 25. Juni 2020 10:56:12 MESZ

Katalogstand 12.06.2020 / Technische Änderungen vorbehalten

Datenblatt

Zubehör G-1L+N-2L+N-3L+N-1000/10 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Breite | 1.016 mm | Breite (inch) | 40 inch |
| Höhe | 16,5 mm | Höhe (inch) | 0,65 inch |
| Tiefe | 16,8 mm | Tiefe (inch) | 0,661 inch |
| Nettogewicht | 534 g | | |

Bemessungsdaten

| | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------|------|
| Bemessungsquerschnitt | 10 mm ² | Nennstrom | 63 A |
|-----------------------|--------------------|-----------|------|

Maße

| | |
|------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 17,8 mm |
|------------------|---------|

Systemkennwerte

| | |
|-----------------------|---|
| Anzahl der Potentiale | 4 |
|-----------------------|---|

Werkstoffdaten

| | |
|-------|------|
| Farbe | grau |
|-------|------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-40 | eClass 9.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 10.0 | 27-14-11-40 | | |