

Datenblatt | Artikelnummer: 2016-1208

2-Leiter-Schirmleiterklemme; 16 mm²; für Anwendungen Ex e II geeignet; seitliche und mittige Beschriftung; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm²; weiß

<https://www.wago.com/2016-1208>



Farbe: weiß

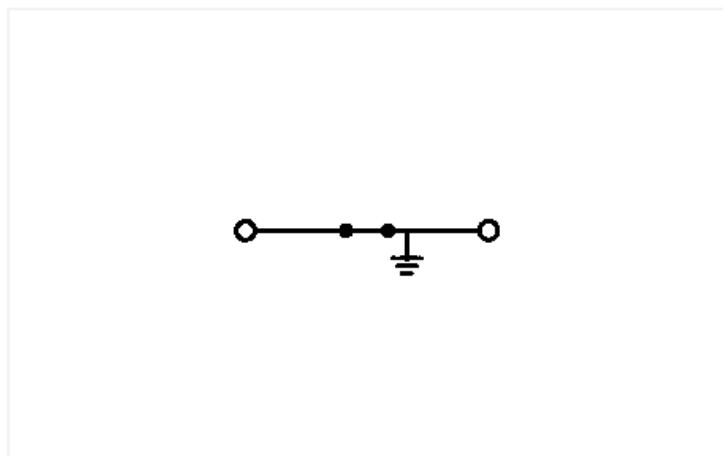


Abbildung ähnlich

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

| | |
|-------------------------|--|
| Bemessungsdaten gemäß | IEC/EN 60947-7-2 |
| Bemessungsstrom Hinweis | Bei einer Strombelastung über 76 A sind Tragschienen 35 mit einer Höhe von 15 mm zu verwenden! |

Anschlussdaten

| | |
|-------------------------------|---|
| Klemmstellen | 2 |
| Gesamte Anzahl der Potentiale | 1 |
| Anzahl der Ebenen | 1 |
| Anzahl Brückeraufnahmen | 2 |

Anschluss 1

| | |
|---|---|
| Anschlussstechnik | Push-in CAGE CLAMP® |
| Betätigungsart | Betätigungswerkzeug |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe | Kupfer |
| Nennquerschnitt | 16 mm ² |
| Eindrähtiger Leiter | 0,5 ... 16 mm ² / 20 ... 6 AWG |
| Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar | 6 ... 16 mm ² / 14 ... 6 AWG |
| Feindrähtiger Leiter | 0,5 ... 25 mm ² / 20 ... 4 AWG |
| Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen | 0,5 ... 16 mm ² / 20 ... 6 AWG |
| Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar | 6 ... 16 mm ² / 10 ... 6 AWG |

Anschluss 1

| | |
|-----------------------------|---|
| Hinweis (Leiterquerschnitt) | Je nach Beschaffenheit des Leiters kann auch ein Leiter geringeren Querschnitts direkt steckbar sein. |
| Abisolierlänge | 18 ... 20 mm / 0.71 ... 0.79 inch |
| Verdrahtungsrichtung | Frontverdrahtung |

Geometrische Daten

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Breite | 12 mm / 0.472 inch |
| Höhe | 69,8 mm / 2.748 inch |
| Tiefe ab Oberkante Tragschiene | 36,9 mm / 1.453 inch |

Mechanische Daten

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Montageart | Tragschiene 35 |
| Beschriftungsebene | Mitten-/Seitliche Beschriftung |

Werkstoffdaten

| | |
|---------------------------------|--|
| Hinweis Werkstoffdaten | Informationen zu Materialangaben finden sie hier |
| Farbe | weiß |
| Isolierstoffgruppe | I |
| Isolierwerkstoff Hauptgehäuse | Polyamid (PA66) |
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 | V0 |
| Brandlast | 0,282 MJ |
| Gewicht | 36,3 g |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Verarbeitungstemperatur | -35 ... +85 °C |
| Dauergebrauchstemperatur | -60 ... +105 °C |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Produktgruppe | 22 (TOPJOB S Reihenklemmen) |
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-41 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-41 |
| ETIM 8.0 | EC000901 |
| ETIM 7.0 | EC000901 |
| VPE (UVPE) | 20 St. |
| Verpackungsart | Karton |
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4050821193739 |
| Zolltarifnummer | 85369010000 |

1 Passende Produkte

1.1 Notwendiges Zubehör

1.1.1 Abschlussplatte

1.1.1.1 Abschlussplatte



Art-Nr.: 2016-1291

Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick; grau

Art-Nr.: 2016-1292

Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick; orange