



Buchsenleiste, Drahtschutz, Polzahl: 2, Breite: 10,7 mm, Farbe: Dunkelgrau

Kaufmännische Daten

| | |
|--|-----------------------|
| Artikelnummer | <u>11169.4</u> |
| Artikelbezeichnung | PKB 130/2/5,00 DG |
| GTIN (EAN) | 4044211017996 |
| Steckverbinderausführung | Freier Steckverbinder |
| Verpackungseinheit | 50 |
| Mengeneinheit | ST |
| Verpackungsart | Karton |
| Art der Banderolierung | Ohne |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,8 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 2,26 g |
| Gewichtseinheit | G |
| Zolltarifnummer | 85366930 |
| Herkunftsland | TN |
| Prio-Artikel | 11169.1 |

Technische Daten

Maße

| | |
|---------------|---------|
| Länge | 10,8 mm |
| Breite | 10,7 mm |
| Breite links | 2,5 mm |
| Breite rechts | 3,2 mm |
| Höhe | 13,5 mm |
| Rastermaß | 5 mm |

Nennwerten

| | |
|------------------------|---------------------|
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Bemessungsstrom | 7 A |
| Bemessungsquerschnitt | 1,5 mm ² |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Anschlussdaten

| | |
|---|----------------------|
| Anschlussprinzip | Drahtschutz |
| Winkel Leiteranschluss/Kontakt | 0°/180° (horizontal) |
| Anzahl der Steckkontaktreihen | 1 |
| Polzahl | 2 |
| Kontaktausführung | Buchse |
| Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig min. | 0,14 mm ² |
| Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max. | 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel min. | 0,14 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max. | 1,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. | 0,14 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. | 1,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG min. | 22 |
| Leiterquerschnitt AWG max. | 14 |
| Abisolierlänge | 6 mm |
| Schraubengewinde | M 2,6 |
| Anzugsdrehmoment | 0,4 Nm |

Technische Daten

Werkstoffe

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Isoliergehäuse | Polyamid 6.6 |
| Brennbarkeitsklasse UL 94 | V-0 |
| Arbeitstemperatur min. | -30 °C |
| Arbeitstemperatur max. | 105 °C |
| Klemmstück | Messing |
| Kontaktfeder | Kupferlegierung |
| Schrauben | Stahl |

Weitere technische Daten

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Lagertemperatur min. | -40 °C |
| Lagertemperatur max. | 105 °C |
| Isolationswiderstand | 1*10 ¹³ Ohm x cm |
| Kriechstromfestigkeit | CTI 600 |
| Glühdrahtentflammbarkeitsindex GWFI | GWFI 850 |
| GWFI Nachglühzeit | 30 Sek. |
| Glühdrahtentzündungstemperatur GWIT | GWIT 775 °C |
| GWIT Einwirkzeit | 5 Sek. |
| Anschlusszyklen gemäß Norm | 5 |
| Steckzyklen gem. Norm | 100 |

Environmental Product Compliance

| | |
|--------------------------------|------------|
| REACH Konform | Nein |
| REACH Referenzdatum | 14.06.2023 |
| REACH Candidate Substance Note | Nein |
| REACH CAS 1 Stoffname | BLEI |
| REACH CAS 1 Prozent minimal | 0.1 % |
| REACH CAS 1 Prozent maximal | 4 % |
| REACH CAS 1 Nummer | 7439-92-1 |
| RoHS Konform | Ja |
| RoHS Ausnahmeregel | 6c |

Zulassungen

cUL Zulassung

| | |
|--|-----------------|
| cUL Prüfnorm | CSA 22.2 No.158 |
| cUL Usegroup B: Bemessungsspannung | 300 V |
| cUL Usegroup B: Bemessungsstrom | 8 A |
| cUL Usegroup C: Bemessungsspannung | 150 V |
| cUL Usegroup C: Bemessungsstrom | 8 A |
| cUL Usegroup D: Bemessungsspannung | 300 V |
| cUL Usegroup D: Bemessungsstrom | 8 A |
| cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min. | 22 |
| cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max. | 14 |
| cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min. | 22 |
| cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max. | 14 |
| cUL Drehmoment | 0,45 Nm |
| cUL Leitermaterial | Cu |
| cUL Recognized | 1 |

UL Zulassung

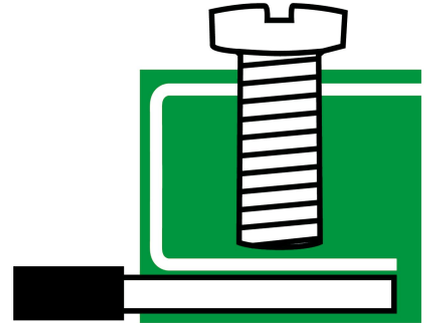
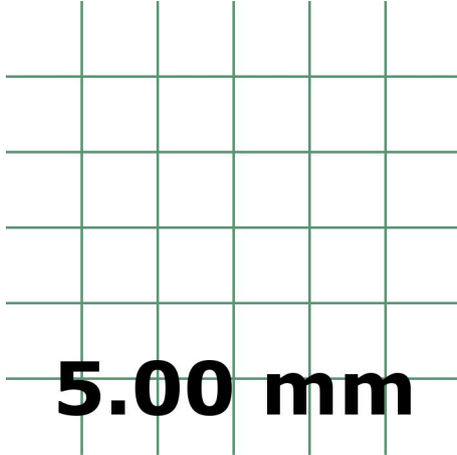
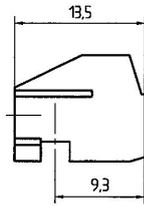
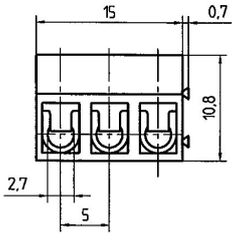
| | |
|---|---------|
| UL Prüfnorm | UL 1059 |
| UL Usegroup B: Bemessungsspannung | 300 V |
| UL Usegroup B: Bemessungsstrom | 8 A |
| UL Usegroup C: Bemessungsspannung | 150 V |
| UL Usegroup C: Bemessungsstrom | 8 A |
| UL Usegroup D: Bemessungsspannung | 300 V |
| UL Usegroup D: Bemessungsstrom | 8 A |
| UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min. | 22 |
| UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max. | 14 |
| UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min. | 22 |
| UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max. | 14 |
| UL Drehmoment | 4 Lb In |
| UL Leitermaterial | Cu |
| UL Fabrikverdrahtung | 1 |
| UL Feldverdrahtung | 1 |
| UL Recognized | 1 |

Zulassungen

VDE Zulassung

| | |
|---|---------------------|
| VDE Prüfnorm | DIN EN 61984 |
| VDE Zulassung erteilt | Ja |
| VDE Bemessungsspannung | 250 V |
| VDE Bemessungsstrom | 7 A |
| VDE Bemessungsstrom Leiterquerschnitt starr min. | 5 A |
| VDE Bemessungsstrom Leiterquerschnitt starr max. | 7 A |
| VDE Bemessungsstrom Leiterquerschnitt flexibel min. | 5 A |
| VDE Bemessungsstrom Leiterquerschnitt flexibel max. | 7 A |
| VDE Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| VDE Leiterquerschnitt starr min. | 0,5 mm ² |
| VDE Leiterquerschnitt starr max. | 2,5 mm ² |
| VDE Leiterquerschnitt flexibel min. | 0,5 mm ² |
| VDE Leiterquerschnitt flexibel max. | 1,5 mm ² |
| VDE Schraubengewinde | M 2,6 |
| VDE Drehmoment | 0,4 Nm |
| VDE Überspannungskategorie | III |
| VDE Verschmutzungsgrad | 3 |

Medien



CRA[®]US

M2.6 



Zubehör
