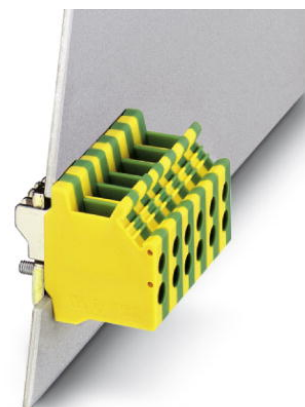


DFK 4-PE


Artikelnummer: 0708315



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=0708315>

PE-Durchführungsklemme, Anschlussart: Schraubanschluss,
Querschnitt: 0,2 mm² - 6 mm², Anschlussrichtung Leiter: 0 °,
Breite: 6,2 mm, Farbe: grün-gelb

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|---|
| GTIN (EAN) |  |
| Verkaufsgruppe | A410 |
| VPE | 50 stk. |
| Zolltarif | 85369010 |
| Katalogseitenangabe | Seite 623 (CC-2009) |

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
01.09.2005



<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

Technische Daten

Allgemein

| | |
|-----------------------|-----------|
| Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Anschlüsse | 2 |
| Farbe | grün-gelb |

| | |
|--------------------------------|----|
| Isolierstoff | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |

Maße

| | |
|--------|--------|
| Breite | 6,2 mm |
| Länge | 29 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------|---------------|
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | III |
| Isolierstoffgruppe | I |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-2 |

Anschlussdaten

| | |
|---|----------------------|
| Leiterquerschnitt starr min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 6 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max | 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 24 |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 10 |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min | 0,25 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max | 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min | 0,25 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max | 2,5 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr min | 0,2 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr max | 1,5 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min | 0,2 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max | 1,5 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min | 0,25 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max | 1,5 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min | 0,5 mm ² |

| | |
|---|---------------------|
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max | 2,5 mm ² |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Lehrdorn | A4 |
| Schraubengewinde | M3 |
| Anzugsdrehmoment min | 0,6 Nm |
| Anzugsdrehmoment max | 0,8 Nm |

Approbationen



Approbationen

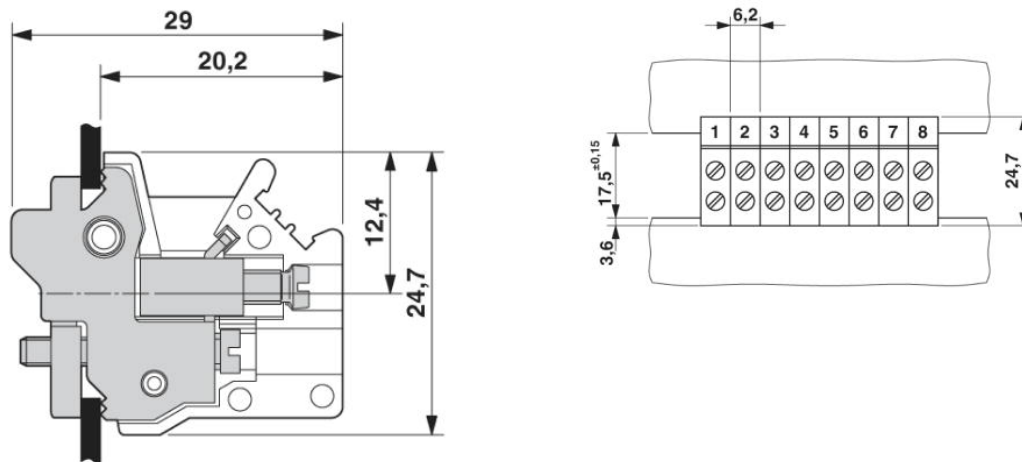
CSA, CUL, GOST, UL

Zubehör

| Artikel | Bezeichnung | Beschreibung |
|-------------------|------------------|---|
| Markierung | | |
| 1007222 | SBS 6:UNBEDRUCKT | Kennzeichnungskarten für Reihenklemmen, Farbe: weiß |
| 1050499 | ZB 6:SO/CMS | Zackband, 10-teilig, trennbar, Sonderbeschriftung, beschriftet nach Kundenangaben |

Zeichnungen

Maßzeichnung



Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten