

Kontakteinsatz-Set - VC-AR1/2M-S22-SET - 1607298

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. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Kontakteinsatzset für Anbauseite, Tüllenrahmen mit PE, 4 Befestigungsschrauben, 2-polige Kontakteinsätze vormontiert, 6 Kodierprofile, 2 Anbauflansche

Abbildung zeigt die 4-polige Variante

Produkteigenschaften

- Kompakte Bauform
- Bewährte COMBICON-Technik
- Universell anschließbar
- Kodierbar gegen Vertauschen

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 5 |
| GTIN | 4017918941031 |

Technische Daten

Allgemein

| | |
|---------------------------------------|---|
| Hinweis | Steckverbinder dürfen nur leistungslos betätigt werden. |
| Anschluss technik | Schraubanschluss |
| Anschluss technik | Schraubanschluss |
| Anzugsdrehmoment | 0,5 Nm ... 0,6 Nm |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | III |
| Polzahl | 3+PE |
| Steckzyklen | ≥ 50 |
| Bauform | VC1 |
| Leiterquerschnitt starr min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max | 4 mm ² |
| Anschlussquerschnitt | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Anschlussquerschnitt AWG | 24 ... 12 |
| Abisolierlänge der Einzelader | 7 mm |

Umgebungsbedingungen

Kontakteinsatz-Set - VC-AR1/2M-S22-SET - 1607298

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 100 °C |
|-------------------------------|-------------------|

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|----------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material Kontakt | CuZn |
| Material Kontaktoberfläche | verzinkt |
| Material Kontaktträger | PA |

Elektrische Kennwerte

| | |
|----------------------------|-------|
| Bemessungsspannung (III/3) | 400 V |
| Nennspannung U_N | 400 V |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Bemessungsstrom | 20 A |
| Bemessungsstrom | 20 A |
| Nennstrom I_N | 20 A |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140816 |
| eCl@ss 4.1 | 27140816 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27260705 |
| eCl@ss 7.0 | 27440309 |
| eCl@ss 8.0 | 27440309 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001121 |
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC001121 |
| ETIM 5.0 | EC002641 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211923 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121522 |
| UNSPSC 11 | 39121522 |
| UNSPSC 12.01 | 39121522 |
| UNSPSC 13.2 | 39121522 |

Approbationen

Kontakteinsatz-Set - VC-AR1/2M-S22-SET - 1607298

Approbationen

Approbationsdetails

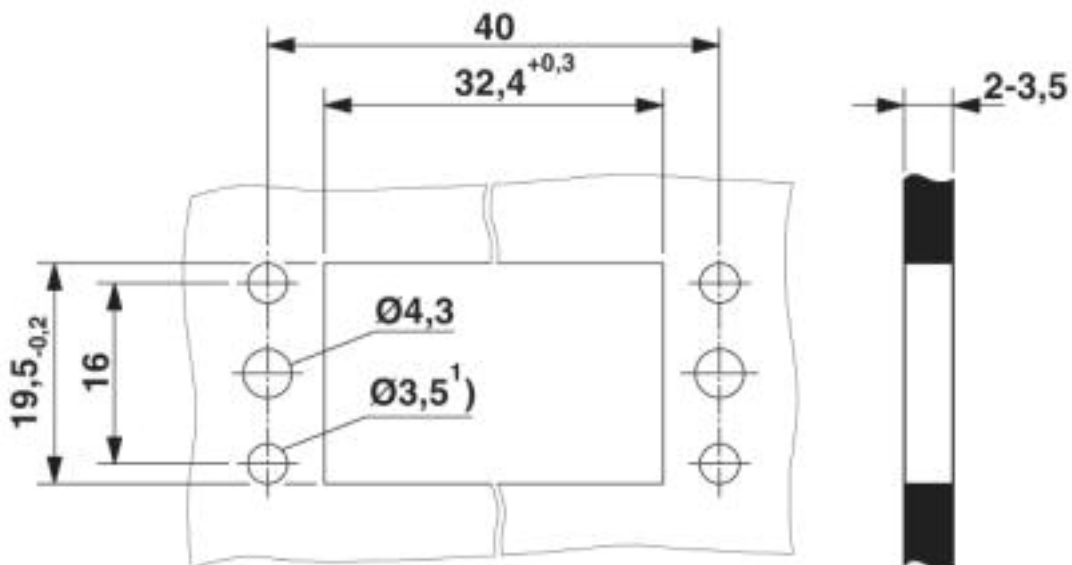


Zeichnungen

Maßzeichnung

Kontakteinsatz

Maßzeichnung



Montageausschnitt

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>