

Phoenix Contact Kontakteinsatz VC-D2-BU30-PE

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--|
| Artikelnummer | ET6702254 |
| EAN | 4017918159375 |
| Hersteller | Phoenix Contact |
| Hersteller-ArtNr | 1855063 |
| Hersteller-Typ | VC-D2-BU30-PE |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Artikelklasse | Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |



Technische Informationen

| | |
|--|---------------------------|
| Kontakteinsatz ohne Kontakte | |
| Kontaktausführung | |
| Form | |
| Mit Gehäuse | |
| Polzahl | |
| Geeignet für Reiheneinbau | |
| Werkstoff des Steckverbindereii | |
| Bemessungsstrom In | 10A |
| Umgebungstemperatur | -40...125°C |
| Bemessungsspannung | 250V |
| Bemessungsstoßspannung | 4kV |
| Überspannungskategorie | |
| Verschmutzungsgrad | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt | 0.14...1.5mm ² |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt | 0.14...1.5mm ² |
| Werkstoff des Kontakteinsatzes | |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | |
| Mit Schutzleiter | |

Phoenix Contact Kontakteinsatz VC-D2-BU30-PE Kontakteinsatz ohne Kontakte, Kontaktausführung Buchse, Form rechteckig, Polzahl 30, Werkstoff des Steckverbindereinsatzes Thermoplast, Bemessungsstrom In 10A, Umgebungstemperatur -40 ...

125°C, Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstoßspannung 4kV, Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 2, Ausführung des elektrischen Anschlusses Crimpanschluss, Anschließbarer Leiterquerschnitt

feindrätig ohne Aderendhülse 0,14 ...

1,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 0,14 ...

1,5mm², Werkstoff des Kontakteinsatzes Kunststoff, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Mit Schutzleiter, Für gedrehte Kontakte

[Phoenix Contact Kontakteinsatz VC-D2-BU30-PE online kaufen](#)

