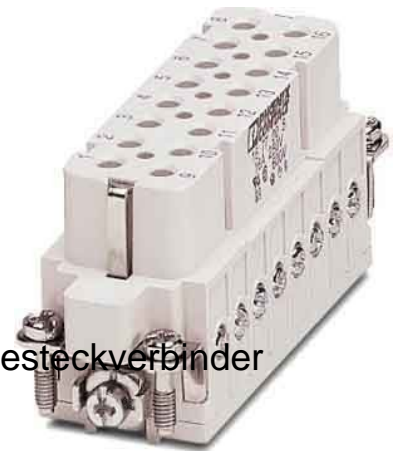


Phoenix Contact Kontakteinsatz HC-A 16-EBUS-32

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--|
| Artikelnummer | ET6701033 |
| EAN | 4017918129668 |
| Hersteller | Phoenix Contact |
| Hersteller-ArtNr | 1677047 |
| Hersteller-Typ | HC-A 16-EBUS-32 |
| 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 | 16A |
| Umgebungstemperatur | -40...125°C |
| Bemessungsspannung | 250V |
| Bemessungsstoßspannung | 4kV |
| Überspannungskategorie | |
| Verschmutzungsgrad | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt | 0.5...2.5mm ² |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt | 0.5...2.5mm ² |
| Werkstoff der Kontaktbeschicht | |
| Werkstoff des Kontakteinsatzes | |
| Werkstoff des Kontaktes | |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | |
| Mit Schutzleiter | |

Phoenix Contact Kontakteinsatz HC-A 16-EBUS-32 Kontakteinsatz ohne Kontakte, Kontaktausführung Buchse, Form rechteckig, Polzahl 16, Werkstoff des Steckverbindereinsatzes Thermoplast, Bemessungsstrom In 16A, Umgebungstemperatur -40 ...

125°C, Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstoßspannung 4kV,

Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 3, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse 0,5 ...

2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 0,5 ...

2,5mm², Werkstoff der Kontaktbeschichtung Silber, Werkstoff des Kontakteinsatzes Kunststoff, Werkstoff des Kontaktes sonstige Kupferlegierungen, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Mit Schutzleiter,

[Phoenix Contact Kontakteinsatz HC-A 16-EBUS-32 online kaufen](#)

