

Harting Stifteinsatz mit Crimpanschluss 09 14 004 3041

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--|
| Artikelnummer | ET6706661 |
| EAN | |
| Hersteller | Harting |
| Hersteller-ArtNr | 09140043041 |
| Hersteller-Typ | 09 14 004 3041 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |

Technische Informationen

| | |
|---|------------------------|
| Kontakteinsatz ohne Kontakte | |
| Kontaktausführung | |
| Form | |
| Mit Gehäuse | |
| Polzahl | |
| Durchmesser des Steckkontaktes | 6mm |
| Geeignet für Reiheneinbau | |
| Werkstoff des Steckverbindereinsatzes | |
| Bemessungsstrom In | 40A |
| Umgebungstemperatur | -40...125°C |
| Bemessungsspannung | 830V |
| Bemessungsstoßspannung | 8kV |
| Verschmutzungsgrad | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| Mit Drahtschutz | |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse | 1,5...6mm ² |
| Brennbarkeitsklasse des Isolier: | |
| Mit Schutzleiter | |



Harting Stifteinsatz mit Crimpanschluss 09 14 004 3041 Kontakteinsatz ohne Kontakte, Kontaktausführung Stift, Form rechteckig, Polzahl 4, Durchmesser des Steckkontaktes 6mm, Werkstoff des Steckverbindereinsatzes Thermoplast, Bemessungsstrom In 40A, Umgebungstemperatur -40 ...

125°C, Bemessungsspannung 830V, Bemessungsstoßspannung 8kV, Verschmutzungsgrad 3, Ausführung des elektrischen Anschlusses Crimpanschluss, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse 1,5 ...

6mm², Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0,
[Harting Stifteinsatz mit Crimpanschluss 09 14 004 3041 online kaufen](#)