

Technisches Datenblatt

Steckerteil 5-polig, schwarz

Artikelnummer: 6108964



Steckerteil 5-polig, Typ WINSTA® MIDI mit Klemmanschluss.
Ein- und mehrdrähtige Leiter ohne Aderendhülse anschließbar. Unmontiert mit
Zugentlastung und vor Ort konfektionierbar. 250 V, 25 A.

Nennquerschnitt: 4 mm²

Abmantellänge: 55 mm

Abisolierlänge: 9 mm



PA Polyamid

Stammdaten

| | |
|---------------------|-----------------|
| Artikelnummer | 6108964 |
| Typ | ST-WIN 5P SW |
| Bezeichnung 1 | Steckerteil |
| Bezeichnung 2 | 5-polig, WINSTA |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 76x55x17 |
| Farbe | schwarz |
| Werkstoff | Polyamid |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 2,97 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

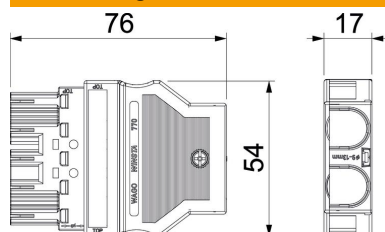
Technisches Datenblatt

Steckerteil 5-polig, schwarz

Artikelnummer: 6108964



Abmessungen



| | |
|--------|-------|
| Länge | 76 mm |
| Breite | 55 mm |
| Höhe | 17 mm |

Technische Daten

| | |
|--|------------------------------|
| Anschlussart | Federzuganschluss |
| Anschlussquerschnitt (eindrätig) max. | 4 mm ² |
| Anschlussquerschnitt (eindrätig) min. | 0,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt (feindrätig) max. | 4 mm ² |
| Anschlussquerschnitt (feindrätig) min. | 0,5 mm ² |
| Art der Verriegelung | im Steckverbinder integriert |
| Ausführung des Geräteanschlusses | Stecker |
| Bemessungsstoßspannung | 6 |
| Brandlast | 0,17 |
| Einbauvariante | Einbauteil/Steckverbindung |
| Halogenfrei | ja |
| Kontaktmaterial | CuSn |
| Mechanische Kodierung | ja |
| Nennspannung | 250 V |
| Nennstrom | 25 A |
| Oberflächenbehandlung der Kontakte | sonstige |
| Pol-Kennzeichnung | L, N, PE, 1, 2 |
| Polzahl | 5 |
| Schutzart | IP20 |
| Steckrichtung | gerade |
| Stecksystem | WINSTA® MIDI |
| Verschmutzungsgrad | 3 |