

# Technisches Datenblatt

Buchsenteil 5-polig, white

Artikelnummer: 6108962



Buchsenteil 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 mm<sup>2</sup>

Abmantellänge: 55 mm

Abisolierlänge: 9 mm

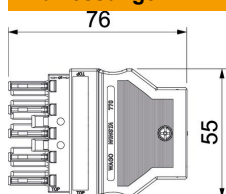


PA Polyamid

## Stammdaten

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Artikelnummer       | 6108962         |
| Typ                 | BT-WIN 5P W     |
| Bezeichnung 1       | Buchsenteil     |
| Bezeichnung 2       | 5-polig, WINSTA |
| Hersteller          | OBO             |
| Dimension           | 76x55x17        |
| Farbe               | weiß            |
| Werkstoff           | Polyamid        |
| Kleinste VK-Einheit | 1               |
| Mengeneinheit       | Stück           |
| Gewicht             | 2,885 kg        |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.      |

## Abmessungen



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

# Technisches Datenblatt

Buchsenteil 5-polig, white

Artikelnummer: 6108962



## Technische Daten

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Anschlussart                           | Federzuganschluss            |
| Anschlussquerschnitt (eindrätig) max.  | 4 mm <sup>2</sup>            |
| Anschlussquerschnitt (eindrätig) min.  | 0,5 mm <sup>2</sup>          |
| Anschlussquerschnitt (feindrätig) max. | 4 mm <sup>2</sup>            |
| Anschlussquerschnitt (feindrätig) min. | 0,5 mm <sup>2</sup>          |
| Art der Verriegelung                   | im Steckverbinder integriert |
| Ausführung des Geräteanschlusses       | Buchse                       |
| Bemessungsstoßspannung                 | 6                            |
| Brandlast                              | 0,12                         |
| 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                            |