

Belden Verbindungsleitung Kuppl. gerade RST 3-RKT 4-3-224/5m

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer | ET6316297 |
| EAN | 4020841422621 |
| Hersteller | Belden |
| Hersteller-ArtNr | 41692 |
| Hersteller-Typ | RST 3-RKT 4-3-224/5m |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel |



Technische Informationen

| | |
|---|-----------|
| Polzahl | |
| Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig | |
| Art des Steckkontaktes, feldseitig | |
| Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig | |
| Ausführung elektrischer Anschl | |
| Art des Steckkontaktes, gehäuseseitig | |
| Anordnung der Kabelzuführung | |
| Kabellänge | 5m |
| Werkstoff des Kabelmantels | |
| Halogenfrei | |
| Farbe des Kabelmantels | |
| Mit LED-Anzeige | |
| Geschirmt | |
| Ausführung der Leitung | |
| Strahlenvernetzt | |
| Werkstoff des Kontaktgrundkörpers | |
| Werkstoff der Kontaktbeschicht | |
| Zul. Kabelaußentemperatur, festverlegt | 25...80°C |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in I-25...80°C | |
| Bemessungsstrom In | 4A |
| Bemessungsspannung | 250V |

Belden Verbindungsleitung Kuppl.

gerade RST 3-RKT 4-3-224/5m Polzahl 3, Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig M12, Art des Steckkontaktes, feldseitig Female (Buchse), Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig gerade, Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig M12, Art des Steckkontaktes, gehäuseseitig Male (Stecker),

Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig gerade, Kabellänge 5m, Werkstoff des Kabelmantels PUR (Polyurethan), Halogenfrei, Farbe des Kabelmantels schwarz, Ausführung der Leitung mehradrig, Werkstoff des Kontaktgrundkörpers sonstige, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Ni/Au, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -25 ...

80°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -25 ...

80°C, Bemessungsstrom In 4A, Bemessungsspannung 250V,

[Belden Verbindungsleitung Kuppl. gerade RST 3-RKT 4-3-224/5m online kaufen](#)

