

Rundsteckverbinder, Serie CON-RD

8946203612

Allgemeine Serieninformationen
AVENTICS Serie CON-RD Rundsteckverbinder
mit Kabel

- Die AVENTICS Serie CON-RD mit Kabel bietet Kabel mit Rundsteckverbindern für diverse Typen, z. B. M8x1, M12x1 oder 7/8-16UNC, und unterschiedliche Kabellängen, die speziell für unsere dezidierten Ventile mit M8x1- bzw. M12x1-Verbindung sowie elektronische Systeme wie AES und G3 optimiert wurden.



Technische Daten

| | |
|--|--------------------|
| Branche | Industrie |
| Bauart | Rundsteckverbinder |
| Kabel | mit Kabel |
| Betriebsspannung | 30 V AC/DC |
| Betriebsspannung AC max. | 30 V DC |
| Betriebsspannung DC, max. | 30 V AC |
| Elektrischer Anschluss 1, Typ | Stecker |
| Elektrischer Anschluss 1, Gewindegröße | M8x1 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole | 3-polig |
| Elektrischer Anschluss 1, Codierung | A-codiert |
| Kabelabgang 1 | gerade |
| Kabelabgang Winkel | 180° |
| Elektrischer Anschluss 2, Typ | offene Kabelenden |
| Anzahl Leiter | 3 |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Schirmung | ungeschirmt |
| Kabellänge | 5 m |
| Schutzart | IP67 |
| Umgebungstemperatur min. | -25 °C |
| Umgebungstemperatur max. | 80 °C |
| Strom, max. | 3 A |
| Leiterquerschnitt | 0.25 mm ² |
| Kabel-Ø | 4.5 mm |
| Gewicht | 0.143 kg |

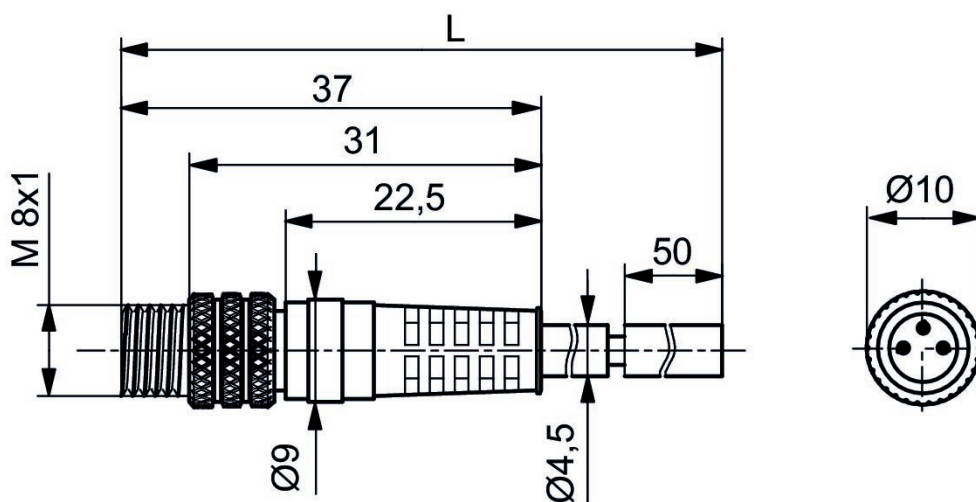
Werkstoff

| | |
|----------------------------|------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Polyurethan |
| Werkstoff Kabelummantelung | Polyvinylchlorid |
| Materialnummer | 8946203612 |

Technische Informationen

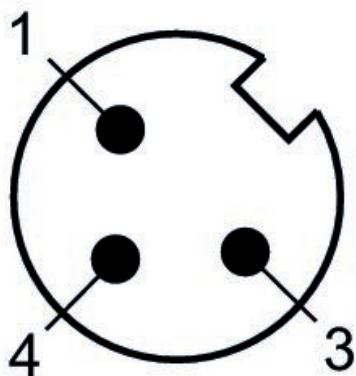
Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

Abmessungen



L = Länge

Polbild Stecker



(1) BN=braun (3) BU=blau (4) BK=schwarz