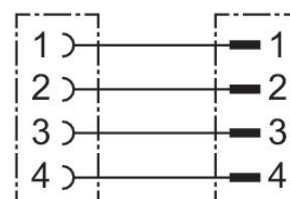


# Rundsteckverbinder, Serie CON-RD

## R402003762

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                       | 240 V AC           |
| Elektrischer Anschluss 1, Typ          | Buchse             |
| Elektrischer Anschluss 1, Gewindegröße | M12x1              |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole  | 4-polig            |
| Elektrischer Anschluss 1, Codierung    | A-codiert          |
| Kabelabgang 1                          | gerade             |
| Kabelabgang Winkel                     | 180°               |
| Elektrischer Anschluss 2, Typ          | Stecker            |
| Elektrischer Anschluss 2, Gewindegröße | M12x1              |
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole  | 4-polig            |
| Elektrischer Anschluss 2, Codierung    | A-codiert          |

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Kabelabgang 2            | gerade                       |
| Kabelabgang Winkel       | 180°                         |
| Anzahl Leiter            | 4                            |
| Schirmung                | ungeschirmt                  |
| Kabellänge               | 15 m                         |
| Biegeradius min.         | 45 mm                        |
| Schutzart                | IP65<br>IP67<br>IP68<br>IP69 |
| Umgebungstemperatur min. | -40 °C                       |
| Umgebungstemperatur max. | 105 °C                       |
| Norm elektr. Anschluss   | EN 61076-2-101               |
| Strom, max.              | 4 A                          |
| Leiterquerschnitt        | 0.34 mm <sup>2</sup>         |
| Kabel-Ø                  | 4.5 mm                       |
| Liefereinheit            | 1 Stück                      |
| Gewicht                  | 0.721 kg                     |

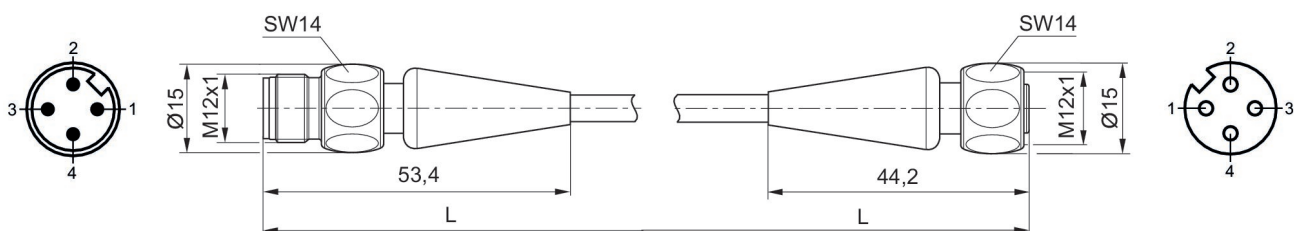
## Werkstoff

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Werkstoff Gehäuse          | Polypropylen             |
| Werkstoff Dichtungen       | Ethylenpropylenkautschuk |
| Werkstoff Kabelummantelung | Polyvinylchlorid         |
| Materialnummer             | R402003762               |

## Technische Informationen

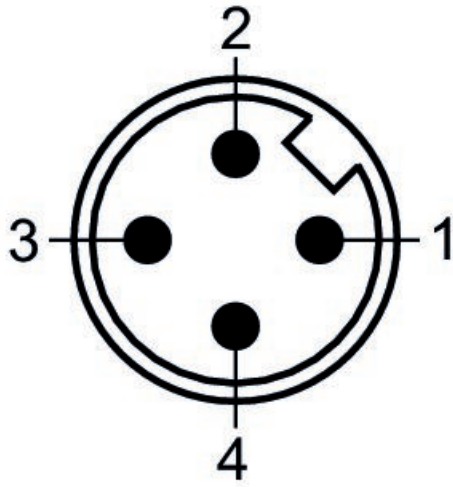
Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

## Abmessungen



L = Kabellänge

Polbild Stecker



Polbild Buchse

