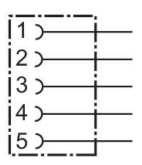
# Rundsteckverbinder, Serie CON-RD

R412026806

Allgemeine Serieninformationen AVENTICS Serie CON-RD Rundsteckverbinder

■ Mit der AVENTICS Serie CON-RD erhalten Sie Rundsteckverbinder zum Selbstkonfektionieren sowie Abschlussstecker für Fieldbus, Adapter und Y-Stecker sowie IP-Schutzkappen.





#### **Technische Daten**

Branche Industrie

Bauart für Serie AES

Bauart Rundsteckverbinder

Schneidklemmanschluss Anschlussart

anschließbarer Kabel-Ø min. 4 mm anschließbarer Kabel-Ø max. 8 mm

Protokoll CANopen

DeviceNet Norm elektr. Anschluss EN 61076-2-101

Zertifikate

**UL** (Underwriters Laboratories)

Schirmung geschirmt



Umgebungstemperatur min.	-40 °C
Umgebungstemperatur max.	85 °C
Strom, max.	4 A
Schutzart	IP67

Betriebsspannung 48 V AC/DC

Elektrischer Anschluss 1, Typ

Elektrischer Anschluss 1, Gewindegröße

Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole

Elektrischer Anschluss 1, Codierung

Elektrischer Anschluss 1, Codierung

Kabelabgang

Gewicht

Buchse

M12x1

5-polig

A-codiert

gewinkelt

0.044 kg

#### Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Zink-Druckguss

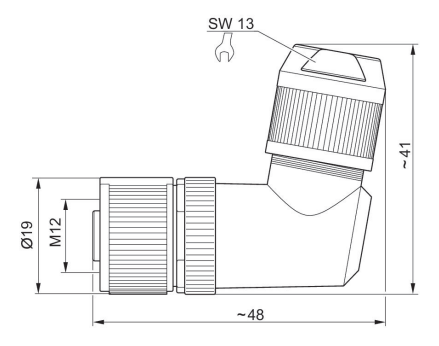
Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer R412026806

#### **Technische Informationen**

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

### Abmessungen in mm





## Polbild Buchse

