Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD R412026806 2023-12-18

Connettori circolari AVENTICS serie **CON-RD**

La serie CON-RD AVENTICS con cavo è dotata di cavi con connettori circolari per vari tipi come M8x1, M12x1 o 7/8-16UNC e diverse lunghezze di cavo, ottimizzati per le nostre valvole specifiche con connessione M8x1 o M12x1 e sistemi elettronici quali AES e G3.





Dati tecnici

Settore Industria

Tipo per serie AES

Tipo Connettore circolare ad innesto

Tipo di raccordo Collegamento a crimpare

Cavo collegabile - Ø min. 4 mm Cavo collegabile - Ø max. 8 mm Protocollo

CANopen DeviceNet

EN 61076-2-101 Connessione elettrica a norma

Certificati **RoHS**

UL (Underwriters Laboratories)

Schermatura schermato -40 °C Temperatura ambiente min.

85 °C Temperatura ambiente max. Corrente, max. 4 A **IP67** Tipo di protezione

Tensione di esercizio 48 V AC/DC Attacco elettrico 1, tipo Boccola

Conexión eléctrica 1, grandezza filettatura M12x1 Attacco elettrico 1, numero poli a 5 poli

Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

CON-RD

R412026806 2023-12-18

Attacco elettrico 1, codifica Con codifica A
Uscita del cavo a gomito
Peso 0.044 kg

Materiale

Materiale corpo Pressofuso di zinco

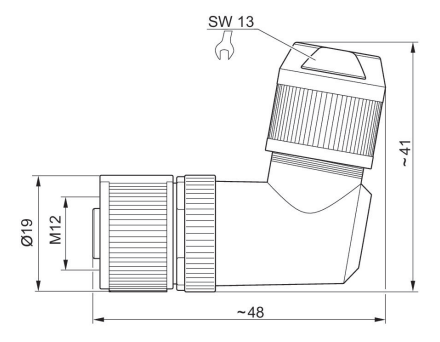
Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice R412026806

Informazioni tecniche

Il tipo di protezione indicato è valido esclusivamente allo stato montato e collaudato.

Dimensioni in mm



R412026806 2023-12-18

Schema dei poli presa

