



## OPIS PRODUKTU

**Materiały:** Korpus: mosiądz niklowany / PA 66 (złączka wtykowa M3: stal niklowana lub PA66), pierścień wciskowy do demontażu przewodu: PA 66, uszczelnienie: NBR, stal nierdzewna, pierścień zaciskający przewód: ZnDC ocynkowany (w czasie montażu są stosowane wyłącznie uszczelnienia i smary bez silikonu)

**Zalecane temperatury pracy:** -20 ° C do maks. + 80 ° C

**Zalecane ciśnienie robocze:** -0,95 do 20 barów

**Media robocze:** Sprężone powietrze, gazy obojętne, woda (woda do temperatury maksymalnie 60°C)

**Zalety:** Duża różnorodność produktów, wysoka szczelność, złączki wtykowe dostępne z gwintem stożkowym, pokryte PTFE lub z gwintem całowym walcowym z pierścieniem O-ring.

## DANE TECHNICZNE

R	M 5
Średnica D	4 mm
Waga	0,0043 kg

Nr kat.

C3BA219585CE42F98824F73514A142F2