



Rozdzielacz wtykowy potrójny G1/8-8 (oring)



**Numer artykułu SKU:
IQSLV3188G**

Numer artykułu producenta:

Produkt dostępny. Czas
dostawy: Wysyłka w
24-48h.

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

Średnica D	8 mm
Waga	0,038 kg
Gwint G	G 1/8"

Nr kat.

IQSLV3188G