



Rozdzielacz wtykowy czterokrotny G1/2-8 (oring)



**Numer artykułu SKU:
IQSLV4128G**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: mosiądz niklowany / PA 66 (złączka wtykowa M3: stal niklowana lub PA66), pierścieni 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 calowym walcowym z pierścieniem O-ring.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,12 kg
Rodzaj gwintu	G
Średnica zewnętrzna D	8 mm
Gwint	1/2

Nr kat.	IQSLV4128G
EAN-13	4050571381837