



## Rozdzielacz wtykowy R1/2-12 sześciokrotny (teflon)



**Numer artykułu SKU:  
IQSLV61212**

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

R	R 1/2"
Średnica D	12 mm
Waga	0,2 kg

Nr kat.

IQSLV61212