



## Łącznik wtykowy redukcyjny 8-6



Numer artykułu SKU:  
**IQSH8060**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

Korpus: mosiądz nikielowany / PA 66 (złączka wtykowa M3: stal nikielowana 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 calowym walcowym z pierścieniem O-ring.

## DANE TECHNICZNE

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Waga                  | 0,0019 kg |
| D1                    | 6 mm      |
| Średnica zewnętrzna D | 8 mm      |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | IQSH8060      |
| EAN-13  | 4050571376154 |