

# Łącznik wtykowy NPQR-L-Q6-E

Numer produktu: 8085710

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Standard
Średnica nominalna	5 mm
Głębokość wsunięcia przewodu	13.1 mm
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Kształt L Zasada Push Pull
Wielkość opakowania	1
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,7 MPa przy temp. 0 - 80°C
Jednostka certyfikująca	NSF C0556009
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-] Woda (w postaci płynnej, bez lodu)
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Klasa Cleanroom	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz deklaracja zgodności NSF/ANSI 169
Temperatura otoczenia	-20 °C...150 °C
Waga produktu	14.9 g
Przyłącze pneumatyczne 1	do przewodu o średnicy zewn. 6 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 6 mm
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiałowy pierścień zabezpieczający	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pierścienia zwalniającego	Nierdzewna stal stopowa

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał uszczelnienia przewodu	FPM
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pierścienia podporowego	PPSU