

Złącze wtykowe NPQE-DK-M7-Q6-F1A-P10

Numer części: 8144598

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Mini
Wielkość nominalna	4 mm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Pozycja zabudowy	Dowolna
Kształt	Prosty kształt
Jednostka opakowania	10
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij
Warianty	Zalecany dla zakładów produkcyjnych produkujących baterie litowo-jonowe
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.095 ... 0.8 MPa -0.95 ... 8 bar -13.775 ... 116 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033	F1a
Klasa Cleanroom	ISO Klasa 4
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Nominalny moment dokręcający	2 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 5 %
Waga produktu	4.02 g
Sposób montażu	Wewnętrzny sześciokąt SW4
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M7
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 6 mm
Kolor pierścienia zwalniającego	Niebieski
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia gwintu	NBR
Materiał uszczelnienia przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna