

Złącze wtykowe NPQE-L-M5-Q6-F1A-P10

Numer części: 8158776

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Mini
Wielkość nominalna	2.3 mm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Pozycja zabudowy	Dowolna
Kształt	Kształt-L
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	0.8 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 5 %
Waga produktu	3.72 g
Sposób montażu	Zewnętrzny sześciokąt SW8
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M5
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 6 mm
Kolor pierścienia zwalniającego	Niebieski
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	PBT Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia gwintu	NBR Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał o-ringu	NBR
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna