

Złącze wtykowe-L QSL-V0-1/8-8

Numer części: 160512

FESTO

Można obracać o 360°, gwint zewnętrzny z zewnętrznym sześciokątem.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Standard
Wielkość nominalna	6 mm
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0 (obudowa) UL94 V-0 (pierścień zwalniający)
Typ uszczelnienia gwintu	Taśma uszczel.
Kształt	Kształt-L
Jednostka opakowania	10
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.095 ... 1 MPa -0.95 ... 10 bar -13.775 ... 145 psi
Uwaga do ciśnienia roboczego	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:...] Woda (płynna, bez lodu)
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Nominalny moment dokręcający	7 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Waga produktu	15 g
Sposób montażu	Zewnętrzny sześciokąt SW12
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny R1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 8 mm
Kolor pierścienia zwalniającego	Czarny
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz, niklowany
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	PBT
Materiał pierścienia zwalniającego	PBT
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna Mosiądz