



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Złącze wtykowe-L QBL-M5-5/32-U-M (533229) serii QBL - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO047964

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Seria standardowa do przewodów w wersji stalowej
- Podłączenie pneumatyczne za pomocą przyłącza z gwintem R, NPT, UNF, gwintu metrycznego, złącza wtykowego lub tulejki wtykowej
- PBT i niklowany mosiądz
- Media robocze: sprężone powietrze (podciśnienie)
- Kształt prosty, L, T, X, Y, złącze wtykowe przegrodowe

Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	2.489 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Konstrukcja	Kształt L
Wielkość opakowania	10
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0.095 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0.95 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	13.775 psi
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne

Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura otoczenia	0 degC
Znamionowy moment dokręcenia	0.5 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 10%
Waga produktu	8.108 g
Typ mocowania	Sześciokąt zewnętrzny rozm. 10
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M5
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 5/32"
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	32 degF
Kolor pierścienia zwalniającego	szary
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PBT
Materiał uszczelki gwintu	NBR
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Wielkość nominalna	0.098
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Kolor pierścienia zwalniającego	Szary
Materiał uszczelnienia gwintu	NBR
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-13.8 ... 145 Psi
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 10 %
Nominalny moment dokręcający	0.5 Nm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7::-]
Waga produktu	0.286 oz
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Materiał obudowy	PBT
Wielkość	Standard
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	32 ... 140 °F

Nr kat.	OT-FESTO047964
EAN-13	4052568340544

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:06