

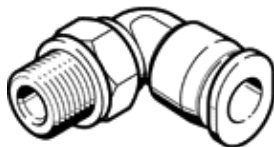
# L utični priključak QSML-M5-4

Broj artikla: 153333

★ Kernprogramm

Orijentacija 360°, spoljašnji navoj sa spoljašnjim šestouglom.

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	Mini
Nazivni prečnik	1,7 mm
Način zaptivanja na navojnom čepu	Zaptivni prsten
Položaj ugradnje	proizvoljno
Oblik	L-shape
Veličina kontejnera	10
Konstruktivna struktura	Push-pull princip
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 0,6 MPa
Pogonski pritisak kompletnog temperaturnog područja	-0,95 ... 6 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 87 psi
Temperature-dependent operating pressure	-0,095 ... 1,4 MPa
Pogonski pritisak zavisian od temperature	-0,95 ... 14 bar
Temperature-dependent operating pressure	-13,775 ... 203 psi
Maritime classification	see certificate
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Moguć nauljeni pogon
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-10 ... 80 °C
Nazivni moment pritezanja	1,33 Nm
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	3,4 g
Vrsta pričvršćenja	External hexagon A/F 8
Pneumatski priključak 1	Spoljašnji navoj M5
Pneumatski priključak 2	za crevo spoljašnjeg prečnika 4 mm
Boja obruča	plavo
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material housing	PBT
Material release ring	POM
Material of tubing seal	NBR
Material of tube retaining claw	visokolegirani čelik, nerdajući