

# Steckverschraubung QSM-M7-4-I-100 - Festo 133006

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-133006</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>QSM-M7-4-I-100</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568028978</b>

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.006 kg</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>M7</b>
Werkstoff	<b>Messing</b>
Zolltarifnummer	<b>74122000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO 8573-1:2010**

## BESCHREIBUNG

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Baugröße	Mini
Nennweite [mm]	3,1
Dichtungsart am Einschraubzapfen	Dichtring
Einbaulage	beliebig
Gebindegröße	100
Konstruktiver Aufbau	Push-Pull-Prinzip
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich [bar]	-0,95 bis 6
Temperaturabhängiger Betriebsdruck [bar]	-0,95 bis 14
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat

Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 80
Produktgewicht [g]	6,0
Pneumatischer Anschluss 1	Außengewinde M7
Pneumatischer Anschluss 2	für Schlauch Außendurchmesser 4 mm
Farbe Lösering	<span class="farbe" style="background-color:#009FE3"></span> blau
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Messing vernickelt
Werkstoff Lösering	POM
Werkstoff Schlauchdichtung	NBR
Werkstoff Schlauchklemmsegment	hochlegierter Stahl rostfrei
Nenn-Anziehdrehmoment [Nm]	3,35
Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment	± 20 %