

L-Lang-Steckverschrau QSMLL-M5-3-100 - Festo 133012

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| Artikel-Nr. | FES-133012 | Hersteller | Festo |
| Hersteller-Nr. | QSMLL-M5-3-100 | EAN | 4052568029036 |

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 0.008 kg |
| Pneumatischer Anschluss | M5 |
| Werkstoff | PBT |
| Zolltarifnummer | 74122000 |



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] | 1,5 |
| 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] | 7,7 |
| Pneumatischer Anschluss 1 | Außengewinde M5 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | für Schlauch Außendurchmesser 3 mm |
| Farbe Lösering | blau |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | PBT |
| Werkstoff Lösering | POM |
| Werkstoff Schlauchdichtung | NBR |
| Werkstoff Schlauchklemmsegment | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Nenn-Anziehdrehmoment [Nm] | 1,33 |
| Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment | ± 20 % |