

L-Steckverschraubung von FESTO QSL-V0-1/8-8



Festo-Teilenummer: 160512

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

L-Steckverschraubung schweißspritzresistent

Abgabe nur in VE a 10 Stück

L-Steckverschraubung QSL-V0-1/8-8 360° ausrichtbar, Außengewinde mit Außensechskant.
Baugröße=Standard, Nennweite=6 mm, Brandprüfung Werkstoff>(* UL94 V-0 (Gehäuse), * UL94 V-0 (Lösering)), Dichtungsart am Einschraubzapfen=Beschichtung, Konstruktiver Aufbau=Push-Pull-Prinzip

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Baugröße | Standard |
| Nennweite | 6 mm |
| Brandprüfung Werkstoff | UL94 V-0 (Gehäuse) UL94 V-0 (Lösering) |
| Dichtungsart am Einschraubzapfen | Beschichtung |
| Konstruktiver Aufbau | Push-Pull-Prinzip |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich | -0.95 bar ... 10 bar |
| Maritime Klassifizierung | siehe Zertifikat |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Wasser gemäß Herstellererklärung unter www.festo.com |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Umgebungstemperatur | 0 °C ... 60 °C |
| Produktgewicht | 15 g |

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Pneumatischer Anschluss 1 | R1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | für Schlauch Außen-Ø 8 mm |
| Farbe Lösering | schwarz |
| Werkstoff Einschraubzapfen | Messing vernickelt |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | PBT-verstärkt |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.