## T-Steckverschraubung QSYL-1/4-1/4-U Teilenummer: 153784



## **Datenblatt**

| Merkmal                                    | Wert   |
|--|--|
| Baugröße                                   | Standard   |
| Nennweite                                  | 5.9 mm   |
| Dichtungsart am Einschraubzapfen           | Beschichtung   |
| Einbaulage                                 | beliebig   |
| Bauform                                    | L-Form, 2-fach, parallel                                 |
| Gebindegröße                               | 1  |
| Konstruktiver Aufbau                       | Push-Pull-Prinzip  |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich | -0.095 MPa1 MPa<br>-0.95 bar10 bar<br>-13.775 psi145 psi |
| Maritime Klassifizierung                   | siehe Zertifikat   |
| Betriebsmedium                             | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                   |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium         | Geölter Betrieb möglich                                  |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK         | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung                     |
| LABS-Konformität                           | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Umgebungstemperatur                        | -10 °C60 °C  |
| Max. Anziehdrehmoment                      | 14 Nm  |
| Produktgewicht                             | 22 g   |
| Anzahl Abgänge                             | 2  |
| Anzahl Zuleitungen                         | 1  |
| Befestigungsart                            | Außensechskant 9/16                                      |
| Pneumatischer Anschluss 1                  | Außengewinde 1/4 NPT                                     |
| Pneumatischer Anschluss 2                  | für Schlauch Außen-Ø 1/4"                                |
| Umgebungstemperatur Fahrenheit             | 14 °F140 °F  |
| Farbe Lösering                             | grau   |
| Werkstoff-Hinweis                          | RoHS konform   |
| Werkstoff Gehäuse                          | PBT  |
| Werkstoff Lösering                         | POM  |
| Werkstoff Schlauchdichtung                 | NBR  |
| Werkstoff Schlauchklemmsegment             | hochlegierter Stahl rostfrei                             |