

Pneumatik Steckverbinder 12 mm mit zwei Befestigungslöchern T-Form

Beschreibung

Dieser Pneumatik Steckverbinder von Delock eignet sich ideal für den schnellen und sicheren Anschluss von Schläuchen in Druckluft- und Pneumatiksystemen.

Mit Befestigungslöchern

Die zwei praktischen Befestigungslöcher ermöglichen eine schnelle und sichere Anbringung des Steckverbinders an Maschinen, Halterungen oder anderen Montagepunkten. So wird eine stabile Verbindung gewährleistet und ein Verrutschen oder Lösen der Leitungen vermieden.

T-förmiges Design

Das T-förmige Design ermöglicht das unkomplizierte Aufteilen einer Leitung in zwei Richtungen, ideal für Pneumatiksysteme, die mehrere Abzweigungen erfordern. Es sorgt für gleichmäßigen Durchfluss, einfache Installation und flexible Anpassung an unterschiedliche Systemkonfigurationen.



Ø 12 mm

Artikel-Nr. 60751

EAN: 4043619607518

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezielle Eigenschaft

- Geeignet für Luft- und Pneumatikleitungen
- Hohe Dichtheit und langlebige Verbindung
- Schnelle Montage ohne Werkzeug
- Integrierte Befestigungslöcher
- T-förmiges Design

Technische Daten

- Ausführung: T-förmige Kupplung
- Schlauchanschluss: 12 mm (3-fach)
- Mit zwei Befestigungslöchern
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 3,2 mm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Betriebsdruck: bis ca. 10 bar (systemabhängig)
- Material: Robuster Kunststoff mit Metallspanning
- Farbe: schwarz

- Maße (LxBxH): ca. 58,0 x 40,0 x 21,0 mm

Packungsinhalt

- Pneumatik Steckverbinder

Allgemein

Ausführung:	T-förmig
-------------	----------

Schnittstelle

Anschluss:	12 mm
------------	-------

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 60 °C
---------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Material:	Kunststoff
Länge:	58,0 mm
Breite:	40,0 mm
Höhe:	21,0 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de