

Pneumatik Steckverbinder 2 x 8 mm zu 1 x 12 mm mit Befestigungsloch Y-Form

Beschreibung

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

Mit Befestigungsloch

Das praktische Befestigungsloch ermöglicht 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.

Y-förmiges Design

Das Y-förmige Design ermöglicht das problemlose Zusammenführen oder Aufteilen von zwei Leitungen in eine dritte Richtung. Es sorgt für einen gleichmäßigen Durchfluss und eine stabile Verbindung, ideal für Pneumatiksysteme, in denen Leitungen verzweigt werden müssen, ohne den Fluss zu beeinträchtigen.



Ø 8 mm / Ø 12 mm

Artikel-Nr. 60753

EAN: 4043619607532

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezielle Eigenschaft

- Geeignet für Luft- und Pneumatikleitungen
- Hohe Dichtheit und langlebige Verbindung
- Schnelle Montage ohne Werkzeug
- Integriertes Befestigungsloch
- Y-förmiges Design

Technische Daten

- Ausführung: Y-förmige Kupplung
- Schlauchanschlüsse:
2 x 8 mm (Eingang)
1 x 12 mm (Ausgang)
- Mit Befestigungsloch
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 4,2 mm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Betriebsdruck: bis ca. 10 bar (systemabhängig)

- Material: Robuster Kunststoff mit Metallspannring
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 50,5 x 36,5 x 21,0 mm

Packungsinhalt

- Pneumatik Steckverbinder

Abbildungen



Allgemein

Ausführung:	Y-förmig
-------------	----------

Schnittstelle

Anschluss:	12 mm 8 mm
------------	---------------

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Material:	Kunststoff
Länge:	50,5 mm
Breite:	36,5 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