

Pneumatik Steckverbinder 8 mm mit Befestigungsloch gerade

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.



Ø 8 mm

Artikel-Nr. 60743

EAN: 4043619607433

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezielle Eigenschaft

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

Technische Daten

- Ausführung: Gerade Kupplung
- Schlauchanschluss: 8 mm (beidseitig)
- Mit Befestigungsloch
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 3,2 mm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Betriebsdruck: bis ca. 10 bar (systemabhängig)
- Material: Robuster Kunststoff mit Metallspanning
- Farbe: schwarz
- Maße (LxD): ca. 39,0 x 14,5 mm

Packungsinhalt

- Pneumatik Steckverbinder

Allgemein

Ausführung:	gerade beide Seiten gleich
-------------	-------------------------------

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Material:	Kunststoff
Durchmesser:	14,5 mm
Länge:	39,0 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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