

Pneumatik Steckverbinder 8 mm mit Befestigungsloch 90° gewinkelt

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.

90° gewinkeltes Design

Das 90° Gewinde ermöglicht eine kompakte Schlauchführung in engen Räumen, verhindert Knicke und sorgt für einen gleichmäßigen Durchfluss. Perfekt für Maschinen, Werkstätten oder Automatisierungsanlagen, bei denen Platz optimal genutzt werden muss.



Ø 8 mm

Artikel-Nr. 60746

EAN: 4043619607464

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezielle Eigenschaft

- Geeignet für Luft- und Pneumatikleitungen
- Hohe Dichtheit und langlebige Verbindung
- Schnelle Montage ohne Werkzeug
- Integriertes Befestigungsloch
- Platzsparendes 90° Design

Technische Daten

- Ausführung: 90° gewinkelte 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 Metallspannring
- Farbe: schwarz

- Maße (LxBxH): ca. 30,0 x 23,0 x 14,5 mm

Packungsinhalt

- Pneumatik Steckverbinder

Allgemein

Ausführung:	gewinkelt 90° beide Seiten gleich
-------------	--------------------------------------

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Material:	Kunststoff
Länge:	30,0 mm
Breite:	23,0 mm
Höhe:	14,5 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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