

D-Sub 9 Pin Buchse mit Gehäuse IP67 wasserfest

Beschreibung

Diese D-Sub Buchse von Delock eignet sich für die Lötmontage und wird zur Kabelkonfektion verwendet. Das wasserdichte Gehäuse mit der Schutzklasse IP67 schützt die Kabeldrähte vor Feuchtigkeit und eignet sich ideal für den Einsatz im Schaltschrank.

Einfache Installation

Die Kabeldrähte werden durch das Gehäuse geführt und an die Lötkontakte der D-Sub Buchse angeschlossen. Anschließend werden die verlöteten Kabeldrähte mit dem Steckverbinder zusammen an das Gehäuse montiert.



Artikel-Nr. 87803

EAN: 4043619878031

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x D-Sub 9 Pin Buchse (2-reihig)
1 x 9 Lötpins
- Schutzart: IP67
- Kabeldurchmesser: ca. 4 - 9 mm
- Silikon-Dichtung rot
- Betriebstemperatur: -45 °C ~ 105 °C
- Farbe: schwarz
- Gehäusematerial: PA66
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 41 x 22 mm

Packungsinhalt

- D-Sub 9 Pin Buchse
- Gehäuse

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x D-Sub 9 Pin Buchse (2-reihig)
Anschluss 2:	1 x 9 Lötpins

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-45 °C ~ 105 °C
---------------------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PA66
Länge:	80 mm
Breite:	41 mm
Höhe:	22 mm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4-9 mm

Herstellerinformationen

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