

D-Sub 9 Pin Stecker mit Gehäuse IP67 wasserfest

Beschreibung

Dieser D-Sub Stecker 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 des D-Sub Steckers angeschlossen. Anschließend werden die verlöteten Kabeldrähte mit dem Steckverbinder zusammen an das Gehäuse montiert.



Artikel-Nr. 87802

EAN: 4043619878024

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x D-Sub 9 Pin Stecker (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 Stecker
- Gehäuse

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x D-Sub 9 Pin Stecker (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