

Delock HF/EMI Entstörfilter D-Sub 9 Pin Stecker zu Buchse mit Tiefpass induktiv

Beschreibung

Der HF/EMI Entstörfilter im D-Sub Adapter von Delock verhindert mit integrierten Breitbandfiltern Unterbrechungen und Signalrauschen z. B. an seriellen RS-232 / RS-485 und digitalen sowie analogen I/O Schnittstellen.

Tiefpass-Breitbandfilter

Im Adapter befinden sich neun Tiefpass-Breitbandfilter zur HF/EMI Abschirmung der D-Sub Schnittstelle.

Hinweis

Erhältlich in den Ausführungen D-Sub 9, 15, 25 und 37 pin.



Ferrit Core

Artikel-Nr. 66475

EAN: 4043619664757

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x D-Sub 9 Pin Stecker
1 x D-Sub 9 Pin Buchse
- Pinbelegung: 1:1
- Kontakte: Messing vergoldet
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Gehäusematerial: Stahl verzinkt
- Tiefpassfilter: induktiv
- Nennspannung: 150 VAC
- Betriebstemperatur: -55 °C ~ 105 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)
- Maße (LxBxH): ca. 31,1 x 17,9 x 12,7 mm

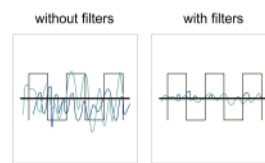
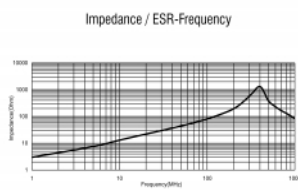
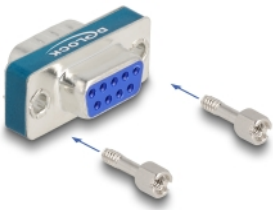
Systemvoraussetzungen

- Eine freie D-Sub 9 Pin Schnittstelle

Packungsinhalt

- HF/EMI Filter

Abbildungen



Allgemein

Schutz:	HFEMI Filter
---------	--------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x D-Sub 9 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x D-Sub 9 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	150 VAC
Betriebstemperatur:	-55 °C ~ 105 °C
Luftfeuchtigkeit:	0 ~ 95 %
Datenübertragung:	Bidirektional Analog/digital symmetrisch/asymmetrisch

Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1:9
Gehäusematerial:	Stahl
Konnektorveredelung:	verzinkt
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Länge:	31,1 mm
Breite:	17,9 mm
Höhe:	12,7 mm
Farbe:	silber /blau
Gewindetyp:	#4-40 UNC