

Crimpbox 120-teilig 50 Ohm mit SMA, SMB und RP-SMA Konnektoren

Beschreibung

Diese hochwertige Box von Delock beinhaltet verschiedene Crimpkonnektoren der Hochfrequenztechnik zur Verbindung von Komponenten.

SMA Steckverbinder

SMA Konnektoren werden häufig in den Bereichen Telekommunikation, Datenkommunikation mittels Antennentechnik, aber auch in der Automatisierung genutzt.

Dank der Schraubverriegelung sind sie trotz ihrer kleinen Größe mechanisch sehr robust.

RP-SMA Steckverbinder

RP-SMA, oder auch Reverse-SMA, besitzt im Gegensatz zu SMA Steckverbindern ein hohles Röhrchen und keinen Metallstift.

Häufig genutzt wird der RP-SMA Konnektor für Antennenanschlüsse an WLAN Geräten.

SMB Steckverbinder

Der SMB Konnektor ist im Vergleich zu SMA kleiner, wird aber für die gleichen Anwendungen genutzt wie der größere Konnektor SMA.



Artikel-Nr. 66812

EAN: 4043619668120

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Inhalt:
 - 10 x SMA Stecker für LMR100
 - 10 x SMA Stecker für LMR200
 - 10 x SMA Stecker für LMR400
 - 10 x SMA Buchse für LMR100
 - 10 x SMA Buchse für LMR200
 - 10 x SMA Buchse für RG-174
 - 10 x SMB Stecker für LMR100
 - 10 x SMB Buchse für LMR100
 - 10 x RP-SMA Stecker für RG-174
 - 10 x RP-SMA Stecker für LMR200
 - 10 x RP-SMA Buchse für RG-174
 - 10 x RP-SMA Buchse für LMR200

- Gehäusematerial: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 8 GHz
- Maße Sortimentsbox (LxBxH): ca. 265 x 180 x 30 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- 120 x Crimpkonnektor

Abbildungen



Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	DC - 8 GHz
Impedanz:	50 Ohm

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Messing vergoldet
------------------	-------------------

Herstellerinformationen

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

