

Delock Βύσμα N καλωδίου κεραίας > βύσμα RP-SMA CFD400 LLC400 5 m χαμηλών απωλειών

Περιγραφή

Αυτό το ομοαξονικό καλώδιο υψηλής ποιότητας εξασφαλίζει την αξιόπιστη σύνδεση των μερών της τεχνολογίας ραδιοσυχνότητων. Διακρίνεται από πολύ χαμηλή εξασθένηση.



5 m

Αρ. προϊόντος 13023

EAN: 4043619130238

Χώρα προέλευσης:
Taiwan, Republic of
China

Συσκευασία: Συσκευασία

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας: βύσμα N > βύσμα RP-SMA
- Τύπος καλωδίου: CFD400, LLC400
- Σύνθετη αντίσταση: 50 Ohm
- Εξασθένηση καλωδίου:
2,4 GHz: περίπου 0,22 dB ανά μέτρο
5,7 GHz: περίπου 0,35 dB ανά μέτρο
- Διάμετρος: περίπου 10,5 mm
- Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας: 51,5 mm
- Χρώμα: μαύρο
- Μήκος καλωδίου: περίπου 4 m

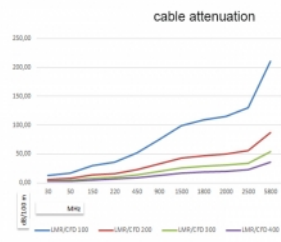
Απαιτήσεις συστήματος

- Συσκευή με ελεύθερη διασύνδεση RP-SMA

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο κεραίας

Εικόνες



Interface

Συνδετήρας 1:	N βύσμα
Συνδετήρας 2:	βύσμα RP-SMA

Technical characteristics

Σύνθετη αντίσταση:	50 Ω
--------------------	------

Physical characteristics

Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	2,4 GHz: περίπου 0,22 dB ανά μέτρο 5,7 GHz: περίπου 0,35 dB ανά μέτρο
Χρώμα καλωδίου:	μαύρο
Μήκος καλωδίου:	5 m
Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας:	51,5 mm