

Cavo antenna N maschio > SMA maschio CFD200 15 m a basse perdite

Descrizione

Questo cavo coassiale di alta qualità assicura un collegamento affidabile di componenti di tecnologia di radiofrequenza. È caratterizzato da una bassa attenuazione.



15 m

Articolo n. 89516

EAN: 4043619895168

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
1 x N maschio
1 x SMA maschio
- Tipo di cavo: CFD200
- Attenuazione cavo:
0,55 dB a 2,5 GHz per metro
0,86 dB a 5,8 GHz per metro
- Impedenza: 50 Ohm
- Diametro cavo: ca. 4,8 mm
- Colore del cavo: nero
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 15 m

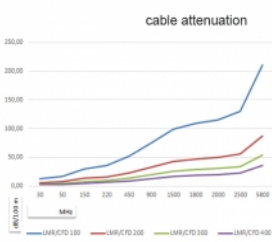
Requisiti di sistema

- Dispositivi con una porta N femmina libera o SMA femmina libera

Contenuto della confezione

- Cavo antenna

Immagini



Interfaccia

Connettore 1:	1 x N maschio
Connettore 2:	1 x SMA maschio

Caratteristiche tecniche

Impedenza:	50 Ω
------------	-------------

Caratteristiche fisiche

Categoria di cavo:	coassiale
Tipo di cavo:	CFD200
Attenuazione cavo:	0,55 dB a 2,4 GHz per metro 0,86 dB @ 5,8 GHz per metro
Colore del cavo:	nero
Lunghezza cavo con connettori:	15 m
Raggio di curvatura minimo:	12,7 mm
Diametro cavo:	4,8 mm

Manufacturer information

Strada	Beeskowdamm 13/15
Codice postale	14167
Città	Berlin
Paese	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Sito web	www.delock.de