

Koaxiální kabely

LMR240 PE Koaxiální kabel

Velmi oblíbený nízkoztrátový koaxiální kabel typu LMR240 s PE pláštěm o průměru 6,1 mm, s útlumy 0,4dB/m na 2,4 GHz 0,66dB/m na 5,8GHz. Vhodný pro anténní svody a výrobu kabelových redukcí propojovacích kabelů do pásma 5GHz.

- tenký koaxiální VF kabel vhodný především pro pásmo 2,4GHz a 5GHz
- koaxiální VF kabel vhodný pro aplikace WLAN, GPS a GSM



Materiál:

- střední vodič: solid BC, průměr 1.42mm
- dielektrikum: pěnový polyetylen
- stínění: hliníková fólie, pocíněné měděné opletení
- venkovní plášť: černý polyetylen, průměr 6,10 mm

PN	POPIS
39010240	LMR240 PE Koax. kabel 6,1 mm, 50 Ohm, útlum 0,4dB/m na 2,4 GHz 0,66dB/m na 5,8 GHz

Typ kabelu:	LMR-240
Impedance:	50 Ohm
Vodič:	měděný drát
Izolace:	pěnový polyetylen
Plášť:	PE
Barva:	černá
Stínění:	Al fólie + pocíněný Cu opletení
Průměr kabelu:	6,10 mm

Elektrické parametry:

Útlum:	0,424dB /1m /2,5GHz 0,668dB /1m /5,8GHz
Kapacita:	79,4 pF/m
Účinnost stínění:	>90dB
Min. ohyb:	30 mm
Skladovací teplota:	-40 až +80 °C
Instalace:	-40 až +80 °C
Provozní teplota:	-40 až +80 °C