





COAXIAL CABLES for Wi-Fi and RF 50Ω - LOW LOSS

Code	Section	External Ø mm.		Packaging m.	Description
		Core	Cable		
C526 (RF240)	1x50Ω (1x1,44 mm) (15 AWG)	3,80	6,10	100	<p> Coaxial cable with stiff wire and double-shielded 50Ω (RF 240) 3GHz high frequency and low loss for Wi-Fi and Radio-frequency. Suitable for fixed and mobile laying connections on long-distance antennas for transmission and reception of signals: Wi-Fi, WLAN, GPS, mobile phone and car, network access device, etc.</p> <p> Cable coaxial con conductor rígido y doble blindaje 50Ω (RF 240) para altas frecuencias 3GHz y a baja pérdida (Low Loss) para Wi-Fi y Radio-frecuencia. Adecuado para la conexión en instalación fija y móvil sobre larga distancia de antenas para transmisión y recepción de señales: Wi-Fi, WLAN, GPS, Mobile y Car phone, Network access device etc.</p> <p> Câble coaxial avec conducteur rigide, et double blindage 50Ω (RF 240) pour haute fréquence 3GHz et à faible perte (Low Loss) pour Wi-Fi et Radio-fréquence. Approprié pour connexions en installation fixe et mobiles à longue distance des antennes pour la transmission et la réception de signaux: Wi-Fi, WLAN, GPS, Mobile et Car Phone, Networks access device etc.</p> <p> Коаксиальный кабель 50Ω (RF 240) ЗГГц с одножильным центральным проводником и двойным экраном, низкий коэффициент затухания. Подходит для фиксированных и мобильных инсталляций на большие расстояния и передачи сигналов Wi-Fi, WLAN, GPS, GSM и т.д.</p>



C527 (RF2405)	1x50Ω (19x0,28 mm) (17AWG)	3,80	6,10	100	<p> Coaxial cable with multi-wire conductor and double-shielded 50Ω (RF 240F) 3GHz high frequency and low loss for Wi-Fi and Radio-frequency. Suitable for connections mostly on mobile but also fixed laying on long-distance antennas for transmission and reception of signals: Wi-Fi, WLAN, GPS, mobile phone and car, network access device, etc.</p> <p> Cable coaxial con conductor rígido y doble blindaje 50Ω (RF 240F) para altas frecuencias 3GHz y a baja pérdida (Low Loss) para Wi-Fi y Radio-frecuencia. Adecuado para la conexión en instalación fija y móvil sobre larga distancia de antenas para transmisión y recepción de señales: Wi-Fi, WLAN, GPS, Mobile y Car phone, Network access device etc.</p> <p> Câble coaxial avec conducteur rigide, et double blindage 50Ω (RF 240F) pour haute fréquence 3GHz et à faible perte (Low Loss) pour Wi-Fi et Radio-fréquence. Approprié pour connexions en installation fixe et mobiles à longue distance des antennes pour la transmission et la réception de signaux: Wi-Fi, WLAN, GPS, Mobile et Car Phone, Networks access device etc.</p> <p> Коаксиальный кабель 50Ω (RF 240) ЗГГц с многожильным центральным проводником и двойным экраном, низкий коэффициент затухания. Подходит для фиксированных и мобильных инсталляций на большие расстояния и передачи сигналов Wi-Fi, WLAN, GPS, GSM и т.д.</p>
-------------------------	---	------	------	-----	---



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Coaxial Cables](#) category:

Click to view products by [Tasker](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[89880-003-1000](#) [633948-877-1000](#) [CY2389-000](#) [8213-010-1000](#) [8221-010-U1000](#) [8233-010-1000](#) [88281-010-500](#) [1322R-010-1000](#) [177799-000](#) [1807A-B59-U1000](#) [9167-010-1000](#) [9251-010-1000](#) [9275-010-U1000](#) [935240-000](#) [9659-010-1000](#) [980704-001](#) [CF2823-000](#) [33312-010-500](#) [CZ1589-000](#) [5022W0809-0CS3263](#) [10610-4-4](#) [EF8108-000](#) [1673B TIN100](#) [672525-001](#) [144517-000](#) [8-1616396-1](#) [8263-010-U1000](#) [8263 010U500](#) [8268-010-500](#) [8262 010U1000](#) [7915A 009U1000](#) [5024A1311-0](#) [TRC-75-1](#) [1281S5 010250](#) [1281S5 000250](#) [1530A 010U1000](#) [1505A 0081000](#) [9248 010U1000](#) [CO-142BNCX200-001](#) [7809WB 010500](#) [9244 0101000](#) [1694A 0081000](#) [9204 0101000](#) [8241F J5C1000](#) [1530A 0101000](#) [1674A TIN50](#) [7915A 0091000](#) [7915A 010500](#) [TWCH-78-2](#) [TWC-78-1](#)