

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> Cavo coassiale con conduttore rigido e doppia schermatura 50Ω (RF 240) per alte frequenze 3GHz ed a bassa perdita (Low Loss) per Wi-Fi e Radio-frequenza. Adatto a connessioni in posa fissa e mobile su lunga distanza per la connessione di antenne per trasmissione e ricezione di segnali: Wi-Fi, WLAN, GPS, Mobile e Car phone, Network access device etc.</p> <p> Cable coaxial con conductor rígido y doble blindaje 50Ω (RF 240) para altas frecuencias 3GHz y a baja perdida (Low Loss) para Wi-Fi y Radio-frecuencia. Adecuado para la conexiones 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> 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> Koaxialkabel mit festen Draht und doppelt abgeschirmt 50Ω (RF 240) 3GHz hoher Frequenz und geringer Verlust für Wi-Fi und Radio-Frequenz. Geeignet für feste und mobile Anschlüsse legen auf Langstrecken-Antennen zum Senden und Empfangen von Signalen: Wi-Fi, WLAN, GPS, Handy und Auto, Netzzugangseinrichtung, etc.</p> <p> Коаксиальный кабель 50Ω (RF 240) 3Гц 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 (RF240F)	1x50Ω (19x0,28 mm) (17AWG)	3,80	6,10	100
				<p>Cavo coassiale con conduttore multifilare e doppia schermatura 50Ω (RF 240F) per alte frequenze 3GHz ed a bassa perdita (Low Loss) per Wi-Fi e Radio-frequenza. Adatto a connessioni prevalentemente in posa mobile ed anche fissa su lunga distanza per la connessione di antenne per trasmissione e ricezione di segnali: Wi-Fi, WLAN, GPS, Network access device etc.</p> <p>Cable coaxial con conductor rígido y doble blindaje 50Ω (RF 240F) para altas frecuencias 3GHz y a baja perdida (Low Loss) para Wi-Fi y Radio-frecuencia. Adecuado para la conexiones 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>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>Koaxialkabel mit Multi-Draht-Leitung und doppelt abgeschirmt 50Ω (RF 240F) 3GHz hoher Frequenz und geringer Verlust für Wi-Fi und Radio-Frequenz. Geeignet für Verbindungen meistens auf mobilen, sondern auch feste Verlegung auf Langstrecken-Antennen zum Senden und Empfangen von Signalen: Wi-Fi, WLAN, GPS, Handy und Auto, Netzzugangseinrichtung, etc.</p> <p>Коаксиальный кабель 50Ω (RF 240) 3Гц 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>



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001:2008



tasker.
...a project further...

www.tasker.it

Video Cables 2