

# COAX CABLES RG 50Ω -Mil Standards

Code	Section	External Ø mm.		Packaging m.	Description
		Core	Cable		
<b>RG 223 u</b> Mil.	<b>1x50Ω</b> (1x0,90 mm) (19 AWG)	3,0	5,4	100	<p> Cavo coassiale professionale 50Ω con doppia schermatura coprente 100% conforme alle norme MIL C17 F per radio frequenza e per strumenti di misura. Cavo adatto alla connessione di antenne e per cablaggi: WLAN, GPS, Mobile phone, Car phone, Automotive, apparecchi Network access, strumentazione da laboratorio etc.</p> <p> Cable coaxial profesional 50Ω con doble blindaje cubriendo el 100% en conformidad con las normas MIL C17 F para radio frecuencia y para instrumentos de medida. Cavo adecuado para la conexión de antenas y para cableados: WLAN, GPS, Mobile phone, Car phone, Automotive, apparecchi Network access, instrumentación de laboratorio etc.</p> <p> Câble coaxial professionnel 50Ω, double blindage couvrant 100% conforme à la norme MIL C17 F pour radiofréquence et instruments de mesure. Câble adapté pour le raccordement d'antennes et de câblage: WLAN, GPS, téléphone portable, téléphone de voiture, automobile, équipement d'accès réseau, matériel de laboratoire, etc.</p> <p> Professional coax cable 50Ω with double shielding covering 100% conformed to MIL C17 F Standards for radio frequency and for measuring instruments. Cable suitable for the connection of antennas and for cable assembly: WLAN, GPS, Mobile phone, Car phone, Automotive, Network access device. Moreover for CCTV installations, Control Video-cameras and Video-security etc.</p> <p> Professionelle Koaxialkabel 50Ω mit doppelter Abschirmung Bedeckung 100% MIL C17 F Standards für Hochfrequenz und für Meßgeräte. Kabel für den Anschluss von Antennen und für Kabel Assembly: WLAN, GPS, Handy, Autotelefon, Automotive, Network Access Gerät. Darüber hinaus sind für CCTV-Anlagen, Control Video-Kameras und Video-Sicherheit usw.</p> <p> Коаксиальный кабель 50Ω с двойным экраном, покрытие 100%, соответствует стандарту MIL C17 F. Применяется для изготовления готовых шнуров и подключения антенн Wi-Fi, GSM, GPS, Bluetooth, систем охранного видеонаблюдения и т.д.</p>




General Catalogue - pag.120

<b>RG 213 u</b> Mil.	<b>1x50Ω</b> (7x0,75 mm) (12 AWG)	7,3	10,4	100	<p>Cavo coassiale schermato a treccia 50Ω di grosso diametro conforme alle norme MIL C17 F per applicazioni professionali di radio frequenza. Adatto alla connessione di antenne su tralici per trasmissione: RF, WLAN, GPS, Mobile phone, Network access device etc.</p> <p>Cable coaxial blindado trenzado 50Ω de grande diámetro a Normas MIL C17 F para aplicaciones profesionales de radio frecuencia. Adecuado para la conexión de antenas sobre las torres de transmisión: RF, WLAN, GPS, Mobile phone, Network access device etc.</p> <p>Câble coaxial blindé a tresse 50Ω de grand diamètre conforme à la norme MIL C17 F pour des applications professionnelles de radiofréquence. Convient pour le raccordement des antennes montées sur des tours de transmission: RF, WLAN, GPS, téléphone portable, Networks acces device etc.</p> <p>Braided shielded coaxial cable 50Ω with big diameter conformed to MIL C17 F for professional applications of radio frequency. Suitable for connection of antennas mounted on towers for transmission: RF, WLAN, GPS, Mobile phone, network access device, etc.</p> <p>Braided abgeschirmte Koaxialkabel 50Ω mit großem Durchmesser MIL C17 F für professionelle Anwendungen der Radiofrequenz. Geeignet für den Anschluss von Antennen auf Masten für Gertriebe montiert: RF, WLAN, GPS, Handy, Netzzugangseinrichtung, etc.</p> <p>Коаксиальный кабель 50Ω с плетеным экраном, соответствует стандарту MIL C17 F. Применяется для подключения антенн Wi-Fi, GSM, GPS, Bluetooth, RF.</p>
-------------------------	---	-----	------	-----	---



General Catalogue - pag.121

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

Code	Section	External Ø mm.		Packaging m.	Description
		Core	Cable		
<b>C525</b> (RF195)	<b>1x50Ω</b> (1x0,95 mm) (19 AWG)	2,8	5,0	100	<p> Cavo coassiale con conduttore rigido e doppia schermatura 50Ω (RF 195) 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 di antenne per la trasmissione e ricezione di segnali: Wi-Fi, WLAN, GPS, Mobile e Car phone, Network access device etc.</p> <p>Cable coaxial con conductor rigido y doble blindaje 50Ω (RF 195) para altas frecuencias 3GHz y a baja pérdida (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 195) 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 195) 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 195) 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 195) 3ГГц 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>

