







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

| Code | Section | External Ø mm. | | Packaging m. | Description |
|------------------------|---|----------------|-------|--------------|--|
| | | Core | Cable | | |
| C528 (RF400) | 1x50Ω (1x2,70 mm) (10 AWG) | 7,25 | 10,3 | 100 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p> Cavo coassiale con conduttore rigido e doppia schermatura Cavo coassiale schermato a treccia 50Ω (RF 400) per alte frequenze 3GHz ed a bassa perdita (Low Loss) per Wi-Fi e Radio-frequenza. Con guaina esterna in PE adatto alla realizzazione di impianti in posa fissa ed interrimento 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 rigido y doble blindaje. Cable coaxial blindado a trenza 50Ω (RF 400) para altas frecuencias 3GHz y a baja pérdida (Low Loss) para Wi-Fi y Radio-frecuencia. Con funda exterior en PE adecuado para la realización de instalaciones fijas y entierro sobre larga distancia para la conexión 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. Câble coaxial blindé à tresse 50Ω (RF400) pour haute fréquence 3GHz et à faible perte (Low Loss) pour Wi-Fi et Radio-frequence. Avec Gaine extérieure en PE, approprié pour la réalisation de installations fixes et pour l'enfouissement sur longue distance, la connexion des antennes pour la transmission et la réception de signaux: Wi-Fi, WLAN, GPS, Network access device etc.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p> Coaxial cable with stiff wire and double shielding. Braided shielded coaxial cable 50Ω (RF 400) for high-frequency and low-loss 3GHz for Wi-Fi and radio-frequency. With PE outer sheath suitable for the realization of plants in fixed laying and burying on long distance for the connection of antennas for transmission and reception of signals: Wi-Fi, WLAN, GPS, network access device, etc.</p> <p> Koaxialkabel mit festen Draht und doppelte Abschirmung. Braided abgeschirmte Koaxialkabel 50Ω (RF 400) für Hochfrequenz-und Low-loss 3GHz für Wi-Fi-und Radio-Frequenz. Mit PE Außenmantel geeignet zur Realisierung von Anlagen in fester Verlegung und Vergraben bei Langstrecken für die Verbindung von Antennen zum Senden und Empfangen von Signalen: Wi-Fi, WLAN, GPS, Netzzugangseinrichtung usw.</p> <p> Коаксиальный кабель 50Ω (RF 400) ЗГГц с одножильным центральным проводником и двойным экраном, низкий коэффициент затухания. Наружная изоляция из полиэтилена (PE) подходит для фиксированных инсталляций, в том числе и под землей на большие расстояния и передачи сигналов Wi-Fi, WLAN, GPS, GSM и т.д.</p> </div> </div> |



| | | | | | |
|-------------------------|---|------|------|-----|--|
| C529 (RF400T) | 1x50Ω (1x2,74 mm) CCA (10 AWG) | 7,25 | 10,3 | 100 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Cavo coassiale con conduttore rigido in CCA e doppia schermatura 50Ω (RF 400T) per alte frequenze 3GHz ed a bassa perdita (Low Loss) per Wi-Fi e Radio-frequenza. Con guaina esterna in PE adatto alla realizzazione di impianti in posa fissa ed interrimento 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 rigido en CCA y doble blindaje 50Ω (RF 400T) para altas frecuencias 3GHz y a baja pérdida (Low Loss) para Wi-Fi y Radio-frecuencia. Con funda exterior en PE adecuado para la realización de instalaciones fijas y entierro sobre larga distancia para la conexión de antenas para transmisión y recepción de señales: Wi-Fi, WLAN, GPS, Network access device etc.</p> <p>Câble coaxial avec conducteur rigide en CCA, et double blindage 50Ω (RF400T) pour haute fréquence 3GHz et à faible perte (Low Loss) pour Wi-Fi et Radio-frequence. Avec Gaine extérieure en PE, approprié pour la réalisation de installations fixes et pour l'enfouissement sur longue distance, la connexion des antennes pour la transmission et la réception de signaux: Wi-Fi, WLAN, GPS, Network access device etc.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Coaxial cable with stiff wire in CCA and double shielding 50Ω (RF 400T) for high-frequency and low-loss 3GHz for Wi-Fi and radio-frequency. With PE outer sheath suitable for the realization of plants in fixed laying and burying on long distance for the connection of antennas for transmission and reception of signals: Wi-Fi, WLAN, GPS, network access device, etc.</p> <p>Koaxialkabel mit festen Draht in CCA und doppelte Abschirmung 50Ω (RF 400T) für Hochfrequenz-und Low-loss 3GHz für Wi-Fi-und Radio-Frequenz. Mit PE Außenmantel geeignet zur Realisierung von Anlagen in fester Verlegung und Vergraben bei Langstrecken für die Verbindung von Antennen zum Senden und Empfangen von Signalen: Wi-Fi, WLAN, GPS, Netzzugangseinrichtung usw.</p> <p>Коаксиальный кабель 50Ω (RF 400) ЗГГц с одножильным центральным проводником из омедненной стали и двойным экраном, низкий коэффициент затухания. Наружная изоляция из полиэтилена (PE) подходит для фиксированных инсталляций, в том числе и под землей на большие расстояния и передачи сигналов Wi-Fi, WLAN, GPS, GSM и т.д.</p> </div> </div> |
|-------------------------|---|------|------|-----|--|



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](#)