

Soluciones Coaxial RF, DDF y G703 de CUBITEL

Cubitel fabrica y suministra todo tipo de conectores coaxiales, latiguillos y cables para interconexiones coaxiales de 75 Ohm, 50 Oh, RF para DDF, bastidores y despliegue de redes móviles.

Conectores, adaptadores, puentes e Y-Link coaxiales



Conector Siemens DIN47295 1.6/5.6 Macho, conocido como conector "Siemens" o DIN. Disponible en versiones de sólo crimpar o soldar, para cables de 75 Ohm Flex2, Flex3 y Flex5. Se suministra suelto o bien conectorizado en cable.



Conector Siemens DIN47295 1.6/5.6 Hembra, conocido como conector "Siemens" o DIN Hembra. Disponible en versiones de sólo crimpar o soldar, para cables de 75 Ohm Flex2, Flex3 y Flex5. Especialmente utilizado en DDF para instalación en panel. Se suministra suelto o bien conectorizado en cable.



Conector BNC 75Ohm Macho. Disponible en versiones de crimpar y soldar. Al ser de 75Ohm puro es recomendado también para aplicaciones de vídeo a 75 Ohm. Para cable Flex2, Flex3 y Flex5. Se suministra suelto o conectorizado a latiguillo.



Conector BNC 75Ohm Hembra. Disponible en versiones de crimpar y soldar. Al ser de 75Ohm puro es recomendado también para aplicaciones de vídeo a 75 Ohm. Para cable Flex2, Flex3 y Flex5. Se suministra suelto o conectorizado en latiguillo.



Conector Siemens DIN47295 1.0/2.3 Macho, conocido como conector "micro / mini Siemens" o microcoaxial. Disponible en versiones de sólo crimpar o soldar, para cables de 75 Ohm Flex2, Flex3 y Flex5. Se suministra suelto o bien conectorizado en cable.



Conector Siemens DIN47295 1.0/2.3 Hembra, conocido como conector "micro / mini Siemens" o microcoaxial. Disponible en versiones de sólo crimpar o soldar, para cables de 75 Ohm Flex2, y Flex5. Se suministra suelto o bien conectorizado en cable.



Conector BT43 Hembra. También conocido como POSI-LOCK por su peculiar forma de conexión. Se caracteriza por ser un conector con cuerpo "macho" pero pin "hembra". Muy popular en el Reino Unido por ser estandarizado por British Telecom. Conector de 75Ohm disponible en Flex2 y Flex5 suelto y conectorizado a cable.



Conector BT43 Macho. También conocido como POSI-LOCK por su peculiar forma de conexión. Se caracteriza por ser un conector con cuerpo "hembra" pero pin "macho". Muy popular en el Reino Unido por ser estandarizado por British Telecom. Conector de 75Ohm disponible en Flex2 y Flex5 suelto y conectorizado a cable.



Puente U 75Ohm 1.6/5.6Macho-1.6/5.6Macho 75Ohm para circuitos G703 Tx/Rx en DDF. También conocido como *Us*, realizan el bucle necesario para cierre de circuitos G703 en paneles y bastidores DDF.



Puente con toma Y, 2x1.6/5.6Macho-1x1.6/5.6Hembra 75Ohm, para circuitos G703 Tx/Rx en DDF. También conocido como *Us*, realizan el bucle necesario para cierre de circuitos G703 con toma abierta para monitorización. **También disponible con 25dB de atenuación.**



Adaptador Siemens DIN 1.6/5.6 75Ohm para interconexión en paneles coaxiales y DDFs. También disponible la herramienta de apriete DIN ideal para el trabajo con este tipo de conectores.



Herramienta de apriete DIN 1.6/5.6 indispensable para el trabajo de instalación y desinstalación de este tipo de conectores y adaptadores en paneles y DDF.



Adaptador coaxial compacto 75Ohm Siemens DIN 47295
1.6/5.6Macho – BNC/Hembra.



Adaptador coaxial compacto 75Ohm Siemens DIN 47295
1.6/5.6Hembra – BNC/Macho.



Adaptador coaxial compacto 75Ohm BNC/Hembra a BNC/Hembra.
Disponible en versión para panel.



Adaptador coaxial compacto 75Ohm BNC/Macho a BNC/Macho.



Puente 2xBNC/Hembra-1xBNC/Macho 75Ohm.



Puente 2xBNC/Macho-1xBNC/Hembra 75Ohm.

Latiguillos, cables y jumpers de Cubitel

Cubitel suministra a medida cualquier tipo de cable coaxial en la configuración que precises en cuanto a conectorización, tipo de cable (Flex2, Flex3, Flex5, multicoaxial 16xFlex2, 8xFlex5, 8xFlex3) que precise. Configuraciones especiales para NSN, Huawei, Ericsson disponibles bajo pedido.

Cubitel. Cables, Conectividad y Comunicaciones
Calle Bascañuelos 13, Nave E
28021 Madrid

<http://www.cubitel.es>
info@cubitel.es
Tel: 91 434 20 94
Fax: 91 434 23 97