

Cables Voz y Datos

Microcoaxial CECBV 75 2B - TX



DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable coaxial formado por un conductor de alambre de cobre calibre 26 blindado con cinta de poliéster aluminizado y cobertura de malla de cobre estañado calibre 34 al 95% con cubierta de PVC.

ESPECIFICACIONES

- TM 239889-8.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Microcoaxial CECBV 75 2B - TX se utilizan principalmente en la distribución
- de señales digitales en centrales telefónicas, conexión de equipo PCM o RDI.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Capacitancia Nominal : 58 +/-3 pF/m Impedancia Característica : 75 +/- 3 ohms
- Color de Producto: Gris
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional.
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo
- *Nota: Favor de contactar a su Agente de Ventas para opciones de color y empaque.

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
1.02	1.7	69.63	13.9
4.22	3.4	77.76	14.7
17.18	6.8	137.00	19.8
22.36	7.8	200.00	24.2
25.92	8.4		

