



BOBINA UTP CAT.6 CONDUMEX/USO EXTERIOR/ RELLENO DE GEL/4 PARES/ 23 AWG/100% COBRE/305 MTS/AISLA POLIETILENO/ NEGRO



Información Técnica:

CABLEADO ESTRUCTURADO EN LAS SIGUIENTES REDES:

- 10 BASE T (IEEE 802.3)
- 16 MB/S TOKEN RING (IEEE 802.5).
- 100 MB/S TP-PDM (ANSI X3T9.5).
- 100 BASE BG
- 1.2 GB/S ATM.
- 1000 BASE T (IEEE 802.3 AB).

CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:

ANSI/TIA-568-C.2

Información Comercial:

CONDUCTOR DE COBRE SÓLIDO 23 AWG. AISLAMIENTO DE POLIETILENO CELULAR TIPO FOAM-SKIN. CONDUCTORES PAREADOS Y CABLEADOS CON CROSS WEB. NÚCLEO RELLENO DE COMPUESTO TIPO GEL REPELENTE A LA HUMEDAD. CUBIERTA EXTERIOR INTEMPERIE DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD COLOR NEGRO.