Bobina de cable UTP Multifilar



Cat 6



| 24 AWG |
|---------------------------|
| Cobre multifilar |
| 7 hilos / 0.20± 0.01mm |
| Carrete de 500m |
| |
| HDPE |
| 1.0± 0.05mm |
| |
| PVC |
| 0.6mm |
| 6.3 ± 0.20 mm |
| |
| Máx. 94ohms/km @ 20°C |
| Min 10 Mega Ohms/m @ 20°C |
| 500V AC |
| -25°C a + 55°C |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| ISO/IEC 11801 |
| |

Descripción

OPCABOCAT6MAZ500 - OPCABOCAT6MBL500 -OPCABOCAT6MGR500 - OPCABOCAT6MRO500

El cable UTP CAT 6 de Optronics, cumple con los requerimientos especificados en la norma TIA/EIA-568-C.2 & ISO/IEC 11801. Su objetivo es la interfaz física para conectar los puntos de consolidación de la sala de Telecomunicaciones en el área de trabajo adecuándose para las especificaciones de la norma IEEE 802.3/3u/3ab en redes LAN con transmisión de datos 10/100/1000BaseTx con un rendimiento que supera los 1Gbps.

En calibre 24 AWG, permite flexibilidad en instalación, capacidad de crecimiento y facilidad de administración.



