



Bobina de Cable **UTP Multifilar** Categoría 5e



*La imagen del producto es solo representativa

Descripción

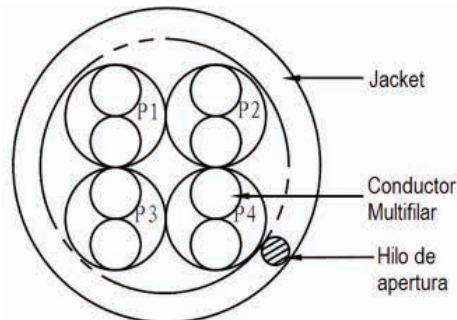
OPCABOCAT5EMAZ500 - OPCABOCAT5EMBL500 -
OPCABOCAT5EMGR500 - OPCABOCAT5EMRO500

El cable UTP categoría 5e de Optronics, cumple con los requerimientos especificados en la norma TIA/EIA-568-C.2 & ISO/IEC 11801.

Su diseño es flexible garantizando máxima fiabilidad y rendimiento aun cuando sea necesario doblar el cable durante la instalación o en el punto de terminación en un organizador de cables, ya sea Racks o Gabinetes de Telecomunicaciones.

Características

- Cables UTP, 4 pares trenzados de calibre 24-multifilar
- Soporte a la aplicación 100 Base-TX, ATM 155Mbps 1000 Base-T.
- Ancho de banda 100MHz.
- Longitud en carrete de 500m



Especificaciones del Cable

Conductor	
Estructura	24AWG
Material	Cobre Multifilar
Construcción	7 hilos / 0.20±0.01mm
Aislamiento	
Material	HDPE
Diámetro	0.98±0.05mm
Color	P1. Café-Blanco Café
	P2. Azul-Blanco Azul
	P3. Verde-Blanco Verde
	P4. Naranja-Blanco naranja
Jacket	
Material	PVC
Espesor nominal	0.55mm
Diámetro	5.3± 0.20mm
Color	Blanco
Propiedades eléctricas	
Resistencia del conducto	Máx. 94 ohms/km a 20°C
Resistencia del aislamiento	Min 10 Mega ohms/m a 20°C
Prueba dieléctrica	500V AC

Estándares compatibles

TIA/EIA 568-C.2	ISO/IEC 11801
RoHS	