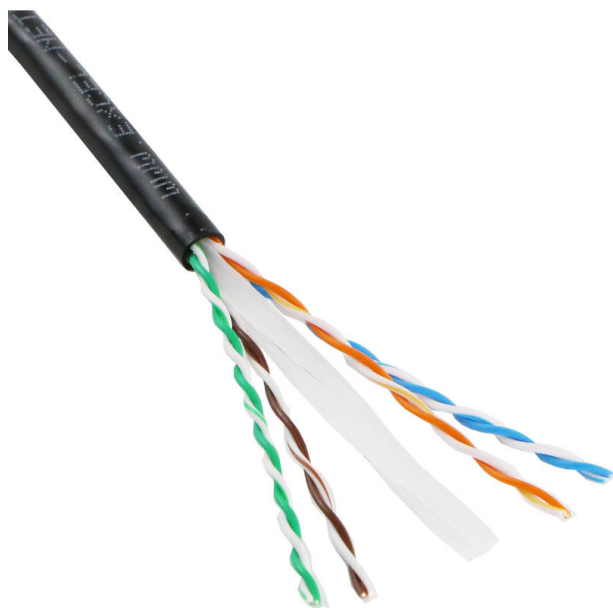


Cable de categoría 6 U/UTP Externo Fca PE, Caja de 305m - Negro

Número de referencia: 100-100

excel
without compromise.



- ✕ Marca secuencial en metros
- ✕ Revestimiento exterior de polietileno resistente a la humedad y los rayos UV
- ✕ Apto para Gigabit Ethernet
- ✕ Para uso externo en conducto
- ✕ Embalaje Reelex de alimentación rápida
- ✕ Euroclase Fca

Resumen del producto

El cable UTP de Categoría 6 de Excel está diseñado para un soporte óptimo de protocolos de datos de gran velocidad, ya que envía un rendimiento de 1 Gbps a la estación de trabajo. El cable incluye un revestimiento exterior de polietileno negro, para su uso en el exterior. Está diseñado para una instalación fácil y rápida y no requiere herramientas de instalación especializadas. Además, se suministra en un embalaje Reelex para una instalación rápida y sin complicaciones. Para reducir el cable desperdiciado cada cable está numerado secuencialmente, lo que permite un cálculo rápido del cable que queda en la caja.

La leyenda impresa en el cable ahora incluye información sobre el número de la declaración de rendimiento (DOP), las pruebas y la clasificación del cable para su trazabilidad.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Categoría	6
Tipo de apantallamiento (del conductor)	Ninguno
Apantallamiento/malla sobre el conductor	Ninguno
Color cubierta	Negro
Clase de reacción al fuego acorde a EN 13501-6	Fca
Tamaño AWG	23
Especificación aislamiento de núcleo	Polietileno (PE)
Identificación del conductor	Color

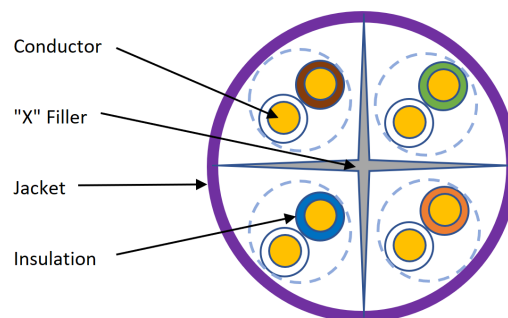
Cable de categoría 6 U/UTP Externo Fca PE, Caja de 305m - Negro

Número de referencia: 100-100



Material funda exterior	PE
Retardante de llama	In accordance with EN 60332-1-2 and EN 50399
Diámetro exterior aprox.	6
Valor NVP	70 %
Categoría conductor	Clase 1 = rígido
Número de núcleos	8
Elemento de conductor	Pares
Superficie conductor	Descubierto

Dibujo de sección de cable



Especificaciones del cable

Características	Valores
Fuerza dieléctrica	2,5kV por 2 segundos
Tracción de carga máxima	60N/6,1KgF
Radio de curvatura mínimo durante la instalación	8x diámetro exterior del cable
Radio de curvatura mínimo instalado	4x diámetro exterior del cable

Estándares aplicables

Norma aplicable	Título
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnología de la información - Cableado genérico para instalaciones de clientes: Parte 1 - Requisitos generales
IEC 61156-5:2009+AMD1:2012 CSV	Cables multiconductores y simétricos pares/cuádruples para comunicaciones digitales - Parte 5: Cables simétricos pares/cuádruples con características de transmisión de hasta 1000 Mhz - Cableado de suelo horizontal - Especificación intermedia
EN 50173-1:2011	Tecnología de la información. Sistema de cableado genérico - Requisitos generales
EN 50173-2:2007 + A1:2010	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico - Instalaciones en oficina
BS EN 50288-6-1:2013	Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales . Especificación intermedia para cables sin apantallar con características de hasta 250 MHz.
EN 50399:2011+A1:2016	Métodos de ensayo comunes para los cables sometidos al fuego. Medición del desprendimiento de calor y la producción de humo de los cables durante la prueba de propagación de la llama. Equipos de prueba, procedimientos, resultados.
IEC 60332-1-2:2004	Ensayos para cables eléctricos y de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de 1 kW
ANSI/TIA 568-2.D	Normas sobre componentes y cableado genérico de telecomunicaciones balanceado de par trenzado
IEC 60754-2:2011	Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables - Parte 2: Determinación de acidez (por medición de pH) y conductividad
IEC 61034-2:2005+A1:2013	Medida de la densidad del humo de cables quemando en condiciones definidas - Parte 2: Procedimiento de ensayo y requisitos
EN 50575:2014 + A1:2016	Cables de alimentación, control y comunicaciones: cables para aplicaciones generales en obras de construcción sujetos a los requisitos de reacción al fuego
RoHS	Restricción de sustancias peligrosas - Conforme

Cable de categoría 6 U/UTP Externo Fca PE, Caja de 305m - Negro

Número de referencia: 100-100



Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
100-100	Cable de categoría 6 U/UTP Externo Fca PE, Caja de 305m - Negro

Excel es una solución completa de infraestructura con resultados de la mejor calidad, con un diseño, fabricación, asistencia y suministro sin riesgos.

Contacte con nosotros en sales@excel-networking.com



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.