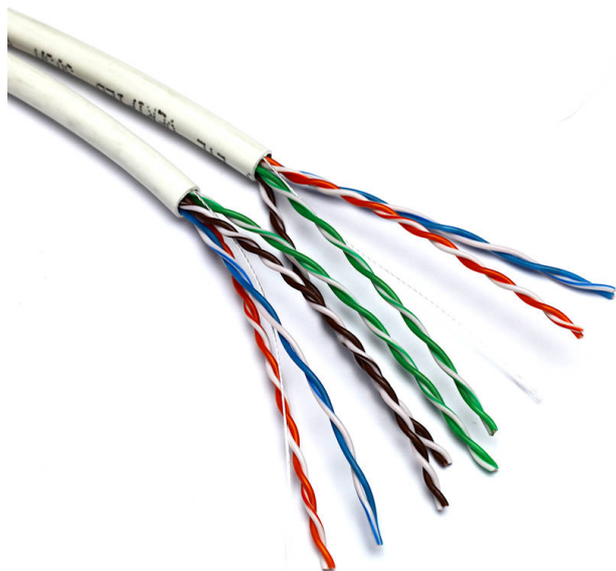


Cable doble de categoría 5E U/UTP Eca LS0H,
Carrete de 500m - Blanco

Número de referencia: 100-102

excel
without compromise.



✕ Cable bifilar

✕ Apto para Gigabit Ethernet

✕ Caja de rápida alimentación

✕ Marca secuencial en metros

Resumen del producto

Los cables duales sin apantallar de Categoría 5e de Excel se fabrican y prueban según los requisitos de ISO 11801, EN 50173 y ANSI/TIA-568-C para cables de Categoría 5 con rendimiento mejorado. Cada cable bifilar está formado por 2 conjuntos de 8 conductores aislados con polietileno con código de color. Estos conductores se trenzan entre sí para formar 2 conjuntos de 4 pares con diferentes longitudes de trenzado.

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
Superficie conductor	Descubierto
Tamaño AWG	24
Categoría conductor	Clase 1 = rígido de 1 hilo
Número de núcleos	16
Elemento de conductor	Pares
Especificación aislamiento de núcleo	Polietileno (PE)
Identificación del conductor	Color
Tipo de apantallamiento (del conductor)	Ninguno
Apantallamiento/malla sobre el conductor	Ninguno
Material funda exterior	Copolymer, thermoplastic (LS0H)
Color cubierta	Blanco
Retardante de llama según IEC 60332-1-2	sí

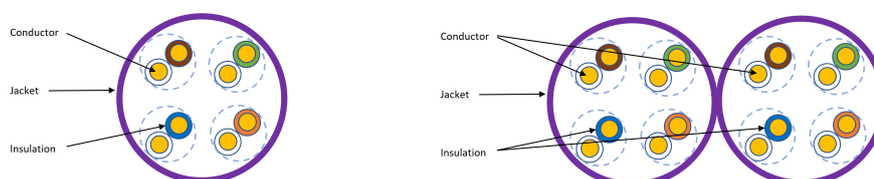
Cable doble de categoría 5E U/UTP Eca LSOH, Carrete de 500m - Blanco

Número de referencia: 100-102

excel
without compromise.

Clase de reacción al fuego acorde a EN 13501-6	Eca
Diámetro exterior aprox.	5.2 x 2 (10.4 mm)
Temperatura de funcionamiento, fija/rígido	-10...75 °C
Categoría	5E
Valor NVP	70 %

Dibujo de sección de cable



Especificaciones del cable

Características	Valores
Fuerza dieléctrica	2,5 kV por 2 segundos
Tracción de carga máxima	60 N/6,1 KgF
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 61156-5:2020	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 50173-1:2018	Tecnología de la información. Sistema de cableado genérico - Requisitos generales
EN 50173-2:2018	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico - Instalaciones en oficina

Cable doble de categoría 5E U/UTP Eca LS0H, Carrete de 500m - Blanco

Número de referencia: 100-102



BS EN 50288-3-1:2013

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 + A12:2020

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-D:2015

Normas sobre componentes y cableado genérico de telecomunicaciones balanceado de par trenzado

IEC 60754-2:2014

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+A2:2020

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-II/III (2011/65/EU & 2015/863): 2023

Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).

WFD: 2023

Compliant to Waste Framework Directive

SCIP: 2023

Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)

POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
100-057	Cable de categoría 5E U/UTP Dca LS0H, Caja de 305m - Naranja
100-059	Cable de categoría 5E U/UTP Eca PVC, Carrete de 500m - Gris
100-060	Cable de categoría 5E U/UTP Dca LS0H, Caja de 305m - Blanco

Cable doble de categoría 5E U/UTP Eca LS0H, Carrete de 500m - Blanco

Número de referencia: 100-102



100-060-100	Cable de categoría 5E U/UTP Dca LS0H, Caja de 100m - Blanco
100-061	Cable de categoría 5E U/UTP Dca LS0H, Caja de 305m - Rojo
100-062	Cable de categoría 5E U/UTP Dca LS0H, Caja de 305m - Azul
100-063	Cable de categoría 5E U/UTP Dca LS0H, Caja de 305m - Verde
100-064	Cable de categoría 5E U/UTP Dca LS0H, Caja de 305m - Amarillo
100-066	Cable de categoría 5E U/UTP Dca LS0H, Caja de 305m - Violeta
100-102	Cable doble de categoría 5E U/UTP Eca LS0H, Carrete de 500m - Blanco

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.