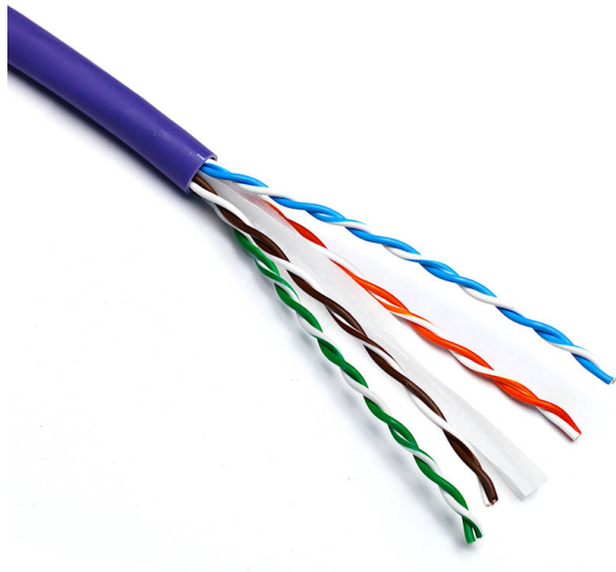


Cable residencial de categoría 6 U/UTP 25AWG Dca LS0H, Caja de 305m - Violeta

Número de referencia: 100-609

excel
without compromise.



✕ Embalaje Reelex de alimentación rápida

✕ Marca secuencial en metros

✕ Euroclase Dca-s1-d1-a1

Resumen del producto

Los cables residenciales U/UTP de Categoría 6 de Excel están fabricados y certificados según las especificaciones de Categoría 6 de TIA/EIA 568 C.2, EN50173-1 e ISO/IEC, garantizando el enlace permanente hasta una longitud máxima de 60 metros. Cada cable está formado por 8 conductores aislados con polietileno de 25 AWG con código de color. Estos conductores se trenzan entre sí para formar 4 pares con diferentes longitudes de trenzado. Los pares se forman en torno a un relleno central de polietileno con forma de "X". Este material de relleno ayuda a mantener y mejorar el rendimiento de los cables.

Este cable se ha diseñado específicamente para dar soporte al creciente mercado del cableado residencial, en el que las distancias involucradas no requieren las mismas capacidades de transmisión que las que encontramos en el entorno comercial.

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	25
Categoría conductor	Clase 1 = rígido
Número de núcleos	8
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

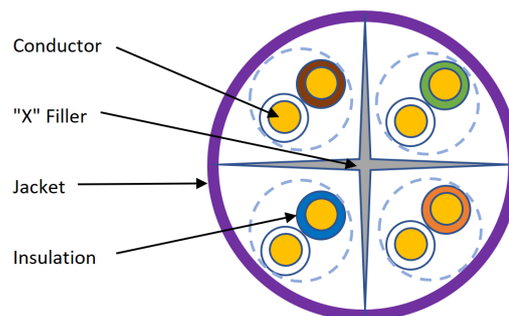
Cable residencial de categoría 6 U/UTP 25AWG Dca LS0H, Caja de 305m - Violeta

Número de referencia: 100-609

excel
without compromise.

Material funda exterior	Copolymer, thermoplastic (LS0H)
Color cubierta	Violet
Clase de reacción al fuego acorde a EN 13501-6	Dca
Clase de comportamiento al humo acorde a EN 13501-6	S1
Clase europea gotas/partículas ardiendo acorde a EN 13501-6	D1
Clase europea acidez acorde a EN 13501-6	a1
Libre de Halógenos	sí
Retardante de llama	In accordance with EN 60332-1-2 and EN 50399
Libre de halógenos (según EN 61034-2)	sí
Diámetro exterior aprox.	4,6 mm
Temperatura de funcionamiento, flexible	0...60 °C
Temperatura de funcionamiento, fija/rígido	-20...75 °C
Categoría	6
Valor NVP	70 %

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 61156-5:2020	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
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

Cable residencial de categoría 6 U/UTP 25AWG Dca LS0H, Caja de 305m - Violeta

Número de referencia: 100-609



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

Compliant to the Restriction of Hazardous Substances

WFD

Compliant to Waste Framework Directive

SCIP

Compliant - Does Not Contain Substances of Concern in Products

Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
100-609	Cable residencial de categoría 6 U/UTP 25AWG Dca LS0H, Caja de 305m - Violeta
100-609-WT	Cable residencial de categoría 6 U/UTP 25AWG Dca LS0H, Caja de 305m - 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.