

Latiguillo U/UTP Sin apantallar Núcleo sólido Categoría 6 LSOH B2ca 30 m - Violeta

Número de referencia: 190-370

excel
without compromise.



✕ Cable de núcleo sólido, aptos para enlaces de conmutador

✕ Categoría 6

✕ Compatibilidad con productos anteriores

✕ Terminación T568B

✕ Funda de alivio de tensión de estilo lámina con protector de clip

✕ Euroclase B2ca-s1a-d1-a1

✕ Revestimiento exterior LSOH

Resumen del producto

Los latiguillos U/UTP de núcleo sólido y Categoría 6 de Excel se fabrican y prueban según los requisitos de las normas ISO 11801, EN 50173 y TIA/EIA 568 para conjuntos de latiguillos, y proporcionan unos niveles óptimos de rendimiento en las instalaciones de cableado estructurado.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Tipo de cable	U/UTP
Categoría	6
Longitud	30 m
Tipo de conector, conexión 1	RJ45 8(8)
Tipo de conector, conexión 2	RJ45 8(8)
Color cubierta	Violeta
Manguito anti deformaciones	Moldeado
Palanca de bloqueo	no
Color manguito	Violeta

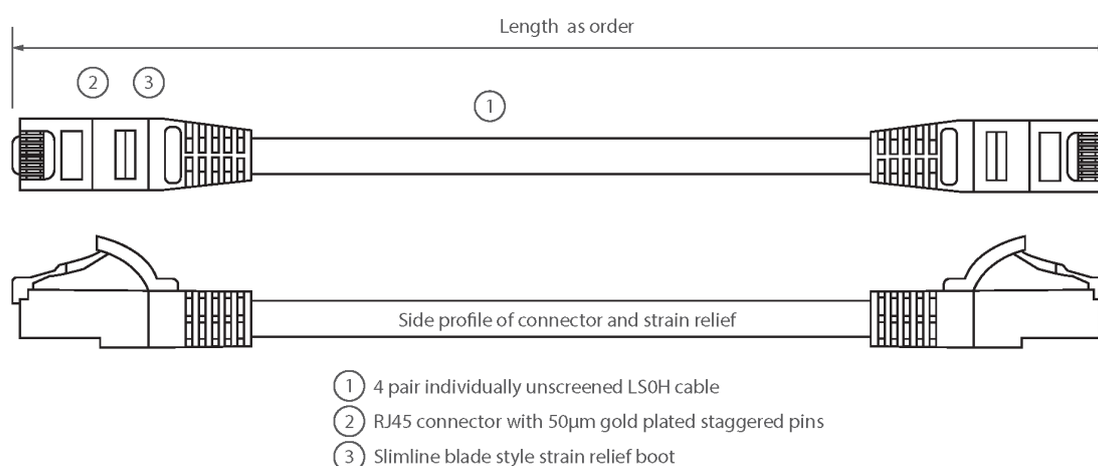
Latiguillo U/UTP Sin apantallar Núcleo sólido Categoría 6 LS0H B2ca 30 m - Violeta

Número de referencia: 190-370

excel
without compromise.

Versión resistente al fuego	sí
Construcción de cable	1x4
Tamaño AWG	23
Asignación de clavijas	1:1

Dibujo del producto



Estándares aplicables

Norma aplicable	Detalles
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnología de la información - Cableado genérico para instalaciones de clientes: Parte 1 - Requisitos generales
EN 50173-1:2011	Tecnología de la información. Sistema de cableado genérico - Requisitos generales
ANSI/TIA 568-2.D	Normas sobre componentes y cableado genérico de telecomunicaciones balanceado de par trenzado
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
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

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

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 61034-2:2005+A1:2013

Medida de la densidad del humo de cables quemando en condiciones definidas - Parte 2: Procedimiento de ensayo y requisitos

Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
100-367	Latiguillo U/UTP Sin Apantallar Núcleo Sólido Cat6 LS0H de Excel con Protector Tipo Lámina de 10 m Violeta
100-368	Latiguillo U/UTP Sin Apantallar Núcleo Sólido Cat6 LS0H de Excel con Protector Tipo Lámina de 15 m Violeta
100-369	Latiguillo U/UTP Sin Apantallar Núcleo Sólido Cat6 LS0H de Excel con Protector Tipo Lámina de 20 m Violeta
100-370	Latiguillo U/UTP Sin Apantallar Núcleo Sólido Categoría 6 LS0H 30 m Violeta
190-367	Latiguillo U/UTP Sin apantallar Núcleo sólido Categoría 6 LS0H B2ca 10 m - Violeta
190-368	Latiguillo U/UTP Sin apantallar Núcleo sólido Categoría 6 LS0H B2ca 15 m - Violeta
190-369	Latiguillo U/UTP Sin apantallar Núcleo sólido Categoría 6 LS0H B2ca 20 m - Violeta
190-370	Latiguillo U/UTP Sin apantallar Núcleo sólido Categoría 6 LS0H B2ca 30 m - Violeta

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