

Latiguillo U/FTP Apantallado Núcleo sólido Categoría 6A LSOH Cca 30 m - Azul Hielo

Número de referencia: 170-147

excel
without compromise.



✕ Cable de núcleo sólido

✕ Para enlaces de arnés/conmutador y cables CP

✕ Revestimiento exterior LSOH

✕ Euroclase Cca-s1a-d1-a1

Resumen del producto

revesCables de enlace de arnés/conmutador apantallados (U/FTP) de núcleo sólido y Categoría 6A de Excel se fabrican con cables apantallados U/FTP con pantalla en S de Categoría 6A de Excel 100-191 (cable horizontal). Cada uno de estos cables permite la fabricación de dos cables de enlaces de arnés/conmutador o puntos de consolidación (CP). Este cable se fabrica con un conector apantallado RJ-45 de alto rendimiento en cada extremo, que permite cortar el cable en dos en la medida necesaria. Se añaden fundas de alivio de tensión de estilo lámina para proteger el enganche y permitir la conexión de equipo de alta densidad. Al utilizar el mismo cable que los elementos horizontales del canal, se garantiza el rendimiento y no se consume el margen trenzado del latiguillo.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Tipo de cable	U/FTP
Categoría	6A (IEC)
Longitud	30 m
Tipo de conector, conexión 1	RJ45 8(8)
Tipo de conector, conexión 2	RJ45 8(8)
Color cubierta	Ice Blue
Manguito anti deformaciones	Conectado
Palanca de bloqueo	no
Color manguito	Negro
Versión resistente al fuego	sí
Construcción de cable	1x4
Tamaño AWG	23

Asignación de clavijas

1:1

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 50173-1:2018	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
100-124	Latiguillo U/FTP Apantallado Núcleo sólido Categoría 6A LS0H 30 m - Azul Hielo
170-123	Latiguillo U/FTP Apantallado Núcleo sólido Categoría 6A LS0H Cca 20 m - Azul
170-124	Latiguillo U/FTP Apantallado Núcleo sólido Categoría 6A LS0H Cca 30 m - Azul
170-143	Latiguillo U/FTP Apantallado Núcleo sólido Categoría 6A LS0H Cca 5 m - Azul Hielo

Latiguillo U/FTP Apantallado Núcleo sólido Categoría 6A LS0H Cca 30 m - Azul Hielo

Número de referencia: 170-147



170-145	Latiguillo U/FTP Apantallado Núcleo sólido Categoría 6A LS0H Cca 10 m - Azul Hielo
170-146	Latiguillo U/FTP Apantallado Núcleo sólido Categoría 6A LS0H Cca 20 m - Azul Hielo
170-147	Latiguillo U/FTP Apantallado Núcleo sólido Categoría 6A LS0H Cca 30 m - Azul Hielo

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.