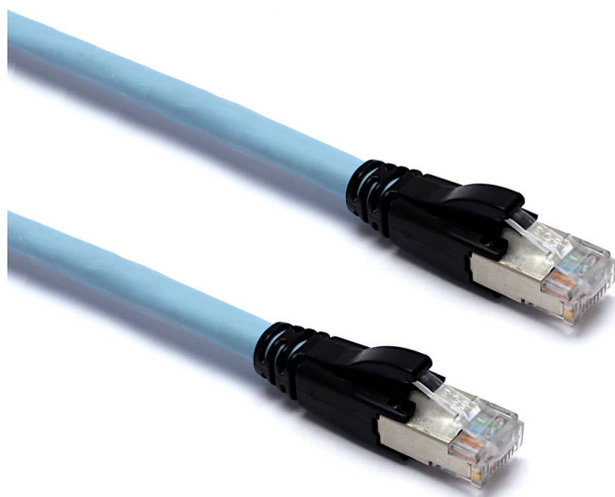


Latiguillo U/FTP Apantallado Núcleo sólido Categoría 6A LSOH 10 m - Azul Hielo

Número de referencia: 100-145

excel
without compromise.



✕ Cable de núcleo sólido

✕ Para enlaces de arnés/conmutador y cables CP

✕ Revestimiento exterior LSOH

✕ Euroclase Dca-s2-d2-a1

Resumen del producto

Cables 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	10 m
Tipo de conector, conexión 1	RJ45 8(8)
Tipo de conector, conexión 2	RJ45 8(8)
Color cubierta	Ice Blue
Manguito anti deformaciones	Moldeado
Palanca de bloqueo	no
Color manguito	Ice Blue
Versión resistente al fuego	sí

Latiguillo U/FTP Apantallado Núcleo sólido Categoría 6A LS0H 10 m - Azul Hielo

Número de referencia: 100-145



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
100-145	Latiguillo U/FTP Apantallado Núcleo sólido Categoría 6A LS0H 10 m - Azul Hielo
100-146	Latiguillo U/FTP Apantallado Núcleo sólido Categoría 6A LS0H 20 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.