

Latiguillo S/FTP Apantallado Alta Densidad Categoría 6A LS0H 3 m - Gris

Número de referencia: 102-156

excel
without compromise.



- ✕ Apto para paneles y conmutadores de alta densidad
- ✕ Trenza exterior apantallada con pantalla laminar individual
- ✕ Las herramientas de desbloqueo se venden por separado
- ✕ Cumple los requisitos de la Categoría 6A
- ✕ Compatibilidad con productos anteriores
- ✕ Verificación independiente
- ✕ Terminación T568B

Resumen del producto

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

La conexión y desconexión se consigue mediante el diseño exclusivo tipo push-pull del conector RJ45 y el uso de una herramienta especial (se vende por separado) que amplía el agarre y evita tener que liberar el conector con las manos.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Tipo de cable	S/FTP
Categoría	6A (IEC)
Longitud	3 m
Tipo de conector, conexión 1	RJ45 8(8)
Tipo de conector, conexión 2	RJ45 8(8)
Color cubierta	Gris

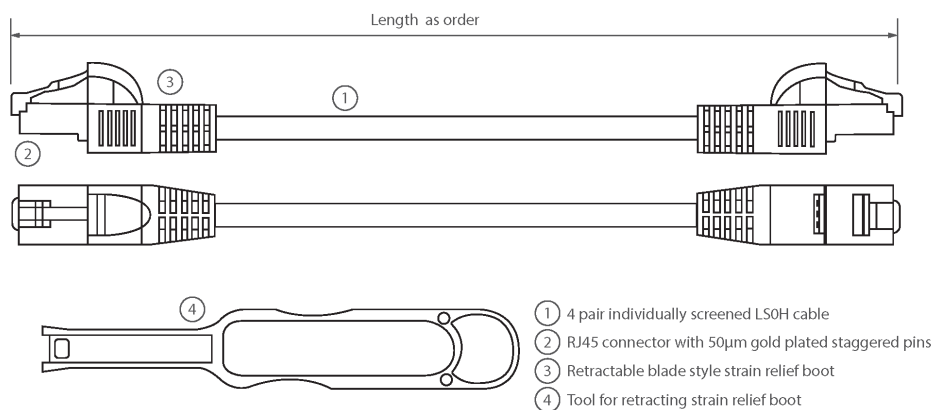
Latiguillo S/FTP Apantallado Alta Densidad Categoría 6A LS0H 3 m - Gris

Número de referencia: 102-156

excel
without compromise.

Manguito anti deformaciones	Conectado
Palanca de bloqueo	no
Color manguito	Gris
Versión resistente al fuego	sí
Construcción de cable	1x4
Tamaño AWG	26
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 50173-1:2018	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

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

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
102-150	Latiguillo S/FTP Apantallado Alta Densidad Categoría 6A LSOH 0,5 m - Gris
102-152	Latiguillo S/FTP Apantallado Alta Densidad Categoría 6A LSOH 1 m Gris
102-154	Latiguillo S/FTP Apantallado Alta Densidad Categoría 6A LSOH 2 m Gris
102-156	Latiguillo S/FTP Apantallado Alta Densidad Categoría 6A LSOH 3 m - Gris
102-158	Latiguillo S/FTP Apantallado Alta Densidad Categoría 6A LSOH 5 m Gris

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