

# Latiguillo S/FTP Apantallado Con bloqueo Categoría 6A LS0H 5 m - Gris

Número de referencia: 101-128

**excel**  
without compromise.



- ✘ Seguros: evita desconexiones indeseadas
- ✘ Trenza exterior apantallada con pantalla laminar individual
- ✘ Las llaves se venden por separado
- ✘ Cumple los requisitos de la Categoría 6A
- ✘ Compatible con productos anteriores
- ✘ Verificación independiente
- ✘ Terminación T568B

## Resumen del producto

Los latiguillos S/FTP de núcleo sólido y Categoría 6A con sistema de cierre 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.

Los latiguillos S/FTP con sistema de cierre de Categoría 6A de Excel proporcionan una mayor seguridad, ya que evitan las desconexiones no deseadas en circuitos seguros o delicados. La desconexión solo puede realizarse con una llave que se suministra por separado.

## Detalles del producto

Elemento	Valor
Tipo de cable	S/FTP
Categoría	6A (IEC)
Longitud	5 m
Tipo de conector, conexión 1	RJ45 8(8)
Tipo de conector, conexión 2	RJ45 8(8)
Color cubierta	Gris
Manguito anti deformaciones	Moldeado

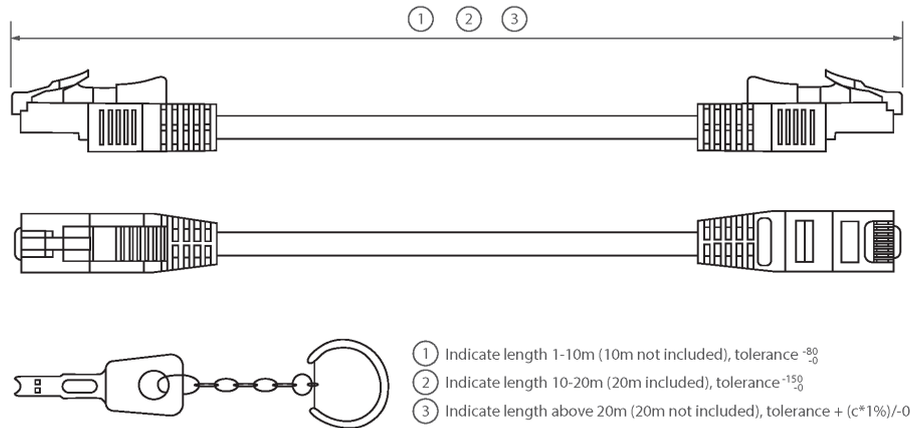
# Latiguillo S/FTP Apantallado Con bloqueo Categoría 6A LS0H 5 m - Gris

Número de referencia: 101-128

**excel**  
without compromise.

Palanca de bloqueo	sí
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
101-120	Latiguillo S/FTP Apantallado Con bloqueo Categoría 6A LS0H 0,5 m - Gris
101-122	Latiguillo S/FTP Apantallado Con bloqueo Categoría 6A LS0H 1 m Gris
101-124	Latiguillo S/FTP Apantallado Con bloqueo Categoría 6A LS0H 2 m Gris
101-126	Latiguillo S/FTP Apantallado Con bloqueo Categoría 6A LS0H 3 m - Gris
101-128	Latiguillo S/FTP Apantallado Con bloqueo Categoría 6A LS0H 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](mailto:sales@excel-networking.com)