Latiguillo U/UTP con sistema de cierre de Categoría 6 sin apantallar LS0H de Excel con protect...



Número de referencia: 101-100-10









- X Seguros:evita desconexiones indeseadas
- X Las llaves se venden por separado
- X Categoría 6
- X Compatible con productos anteriores
- X Verificación independiente
- X Terminación T568B
- X Revestimiento exterior LSOH

Resumen del producto

Los latiguillos U/UTP con sistema de cierre de 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.

Los latiguillos U/UTP con sistema de cierre de Categoría 6 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 | U/UTP |
| Categoría | 6 |
| Longitud | 0,5 m |
| Tipo de conector, conexión 1 | RJ45 8(8) |
| Tipo de conector, conexión 2 | RJ45 8(8) |
| Color cubierta | Gris |
| Manguito anti deformaciones | Moldeado |
| Palanca de bloqueo | sí |

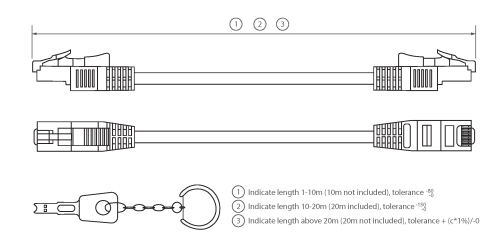
Latiguillo U/UTP con sistema de cierre de Categoría 6 sin apantallar LS0H de Excel con protect...



Número de referencia: 101-100-10

| Color manguito | Gris |
|-----------------------------|------|
| Versión resistente al fuego | sí |
| Construcción de cable | 1x4 |
| Tamaño AWG | 24 |
| 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 |

Latiguillo U/UTP con sistema de cierre de Categoría 6 sin apantallar LS0H de Excel con protect...



Número de referencia: 101-100-10

| | individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de $1\mathrm{kW}$ |
|--|---|
| 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 |
|----------------------|--|
| 101-100-10 | Latiguillo U/UTP con sistema de cierre de Categoría 6 sin apantallar LS0H de |
| | Excel con protector tipo lámina de 0,5 m, gris (juego de 10) |

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.