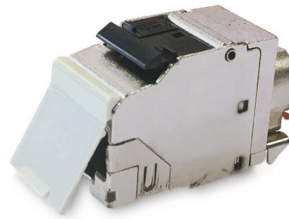
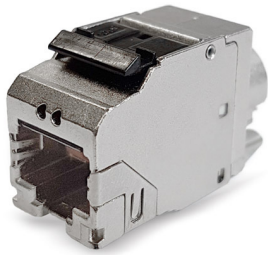


## KS-T8 Class I, tool-less

Módulo RJ45, blindado, Clase I (ISO/IEC), Keystone



Módulo RJ45 KS-T8 Class I, tool-less, blindado, con cobre polvo



### Description

Para transmisión de señales digitales y analógicas de voz, video y datos.

El módulo KS-T8 Class I está especificado hasta 2000 MHz de conformidad con el estándar de componentes IEC60603-7-1 para la Clase I. Permite las pruebas de aceptación con una alta capacidad de reserva en los valores límites estipulados para enlaces permanentes de Clase I cuando se combina con cables blindados de datos Categoría 8. Por lo tanto, es aplicable a las transmisiones de Ethernet de 25 gigabits de acuerdo con el estándar IEEE 802.3an y de Ethernet de 40 gigabits.

Utilizable para la alimentación a través de Ethernet Plus (PoE +) correspondiente a la IEEE 802.3at.

Carcasa sólida de fundición a presión de zinc con clip de montaje para la instalación en paneles Keystone y placas de salidas de telecomunicaciones.

Contacto de resorte con aleación de fósforo bronce, con recubrimiento de oro.

Para la conexión de los cables se utiliza un gestor de cable en combinación con un ala móvil integrada de la cubierta para conexiones sin herramientas IDC. Para el corte de los cables sólo es necesario un alicata plano para corte de alambre.

El escudo de metal de 360° asegura un ambiente totalmente blindado resistente.

Liberación de tensión a través de un sujetador de cables.

El módulo es reutilizable.

Posibilidad de equilibrio potencial directamente en el módulo cuando sea necesario.

Con cobre polvo gris extraíble.

### Propiedades generales

Temperatura de almacenamiento	-40 °C - +70 °C
Temperatura de funcionamiento	-20 °C - +60 °C
Temperatura de instalación	-10 °C - +60 °C

### Propiedades eléctricas

EMC	blindado
-----	----------

## Propiedades mecánicas

Tipo de conexión	Conectores de desplazamiento de aislamiento IDC
Alambre de cobre sólido	0.41 (AWG 26) - 0.64 (AWG 22)
Alambre de cobre trenzado	AWG26/7 - AWG22/8
Diámetro sobre aislamiento	0.90 mm - 1.40 mm
Reconexión	para AWG 22, AWG 23 y AWG 24 cuando se utiliza el mismo o mayor diámetro de alambre
Reutilizable	una vez

## Estándares

Cat./Class	Class I
Connector standards	IEC 60603-7-1, IEC 60512-99-001
Estándares de cableado	TIA/EIA 568-x, EN 50173-1, ISO/IEC 11801

## Versións

Número de material	Producto	Color	Peso [kg]	Unidad de embalaje
440071	Módulo RJ45 KS-T8 Class I, tool-less, blindado, con cubre polvo gris	plateado	0,03 kg	12 pza.