Módulo RJ45 Excel de Categoría 6A Apantallado Tipo LJ6C (Juego de 12)

Número de referencia: 100-138-12









- X Perfil bajo
- Se ajusta a una caja de montaje de 27 mm cuando se utiliza con una placa frontal biselada
- X Sistema de etiquetas deslizantes incorporado

Resumen del producto

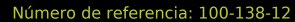
Los módulos RJ45 LJ6C blindados de categoría 6A de Excel cumplen con el estándar EIA TIA para categoría 6A. Cada módulo con obturador se suministra con un campo de etiquetas deslizantes y espacio superior, lo que permite su uso para etiquetado si es necesario.

La terminación se puede realizar utilizando herramientas Krone, y una base de sujetacables se encuentra posicionada al lado de los bloques IDC para aliviar el estrés del cable.

Detalles del producto

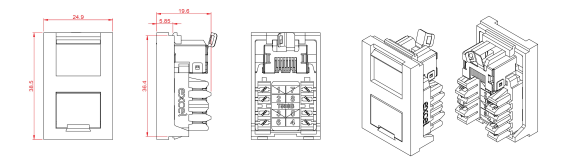
Elemento	Valor
Montaje en superficie	sí
Instalación a ras	sí
Empotrada en suelo	sí
Tipo de fijación	Bloquear en posición
Tipo de conector	RJ45 8(8)
Categoría	6A (IEC)
Color	Blanco
Número RAL	9016
Tipo de conexión	LSA
Receptáculo con revestimiento	sí
Con espacio para la etiqueta	sí
Dirección de salida	Recto

Módulo RJ45 Excel de Categoría 6A Apantallado Tipo LJ6C (Juego de 12)





Codificación de color	sí
Ancho del dispositivo	24,9 mm
Altura del dispositivo	38,5 mm
Profundidad del dispositivo	19,6 mm



Especificaciones suplementarias

Características	Valores
Vida mínima del conector RJ45	700 inserciones
Material de contacto	Pines de contacto con baño de oro de 50 micro-pulgadas
Carcasa del módulo:	ABS 80% + AS 20% de alto impacto UL94HB
Carcasa del conector:	PBT de alto impacto UL94V-0 termoplástico, 15 % de fibra de vidrio reforzada
Contactos IDC	Compatible con herramienta LSA
Vida útil de los contactos IDC	Máximo 100 retrminaciones
Compatibilidad de los contactos IDC	Cable sólido de calibre 22 a 26 AWG / cable trenzado de calibre 24 AWG
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +70 °C
Material del panel	SPCC

Módulo RJ45 Excel de Categoría 6A Apantallado Tipo LJ6C (Juego de 12)

Número de referencia: 100-138-12



Accesorios incluidos

Accesorios	Cantidad
Abrazadera de cable de nylon	1

Estándares aplicables

Norma aplicable	Detalles
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).
ANSI/TIA 568-2.D	Normas sobre componentes y cableado genérico de telecomunicaciones balanceado de par trenzado
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnología de la información - Cableado genérico para instalaciones de clientes: Parte 1 - Requisitos generales
IEC 60603-7-51:2010	Conectores para equipos electrónicos - Parte 7-51: Especificación de detalles de conectores de 8 entradas apantallados, libres y fijos, para transmisiones de datos con frecuencias de hasta 500 MHz
EN 50173-1:2018	Tecnología de la información. Sistema de cableado genérico - Requisitos generales
EN 50173-2:2007 + A1:2010	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico - Instalaciones en oficina
ANSI/EIA-310-E	Norma de la Electronic Industries Association para el espaciado horizontal, espaciado de orificios en vertical, abertura de racks y ancho de paneles delanteros
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
100-138	Módulo RJ45 Excel de Categoría 6A Apantallado Tipo LJ6C
100-138-12	Módulo RJ45 Excel de Categoría 6A Apantallado Tipo LJ6C (Juego de 12)

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.