

Conector Apantallado de Núcleo Sólido de Cat6A (Paquete de 25)

Número de referencia: 100-134

excel
without compromise.



✕ Uso con herramienta de crimpado 100-136

✕ Rendimiento de Categoría 6A

✕ Compatible con U/FTP y F/FTP

✕ Alto rendimiento

✕ Enlaces de conmutador

✕ Enlaces de arnés

✕ Cables de punto de consolidación

Resumen del producto

El conector RJ-45 de núcleo sólido apantallado Excel es un producto de alto rendimiento que se utiliza para la creación de cables de enlaces de arnés y de conmutador. Los conectores están específicamente diseñados para utilizarse con cable apantallado Excel de Categoría 6A (versiones F/FTP y U/FTP).

La utilización de cable de núcleo sólido para la creación de los enlaces de arnés/conmutador mejora el rendimiento general del canal al mantener la consistencia de la estructura del cable. Estos conectores son los mismos que se utilizan para fabricar los cables de los enlaces de arnés/conmutador de núcleo sólido de Categoría 6A de Excel. Adicionalmente, estos conectores RJ45 se pueden utilizar para fabricar los cables de puntos de consolidación.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Modelo	Conector (enchufe)
Tipo de conector	RJ45 8(8)
Apantallado	sí
Categoría	6A (IEC)
Tipo de conexión	Engarce
Herramienta especial necesaria	sí
Apto para cable redondo	sí

Conector Apantallado de Núcleo Sólido de Cat6A (Paquete de 25)

Número de referencia: 100-134

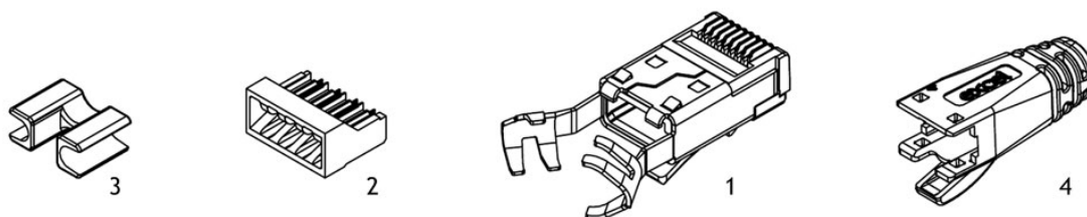
excel
without compromise.

Apto para conductor rígido	sí
Intervalo AWG	23...23

Especificaciones suplementarias

Características	Valores
Construcción del cuerpo del conector	Polycarbonato claro, UL 94-V0
Construcción de la barra de carga	Polycarbonato claro, UL 94-V0
Construcción del alineador del cable	Polycarbonato claro, UL 94-V0
Construcción de la funda	Polycarbonato negro, UL 94-V0
Contactos	Aleación de cobre, chapado en oro selectivo
Blindaje	Aleación de cobre, chapado en níquel
Ancho del conector	12,0 mm
Alto del conector (sin enganche)	6,71 mm
Largo incluida la funda	44,4 mm

Dibujo del producto



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).
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

Conector Apantallado de Núcleo Sólido de Cat6A (Paquete de 25)

Número de referencia: 100-134



ANSI/TIA 568-2.D	Normas sobre componentes y cableado genérico de telecomunicaciones balanceado de par trenzado
UL-94-V-0	La combustión se detiene 10 segundos después de dos aplicaciones de diez segundos de cada llama a una barra de prueba. No se permiten gotas inflamadas.
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
100-134	Conector Apantallado de Núcleo Sólido de Cat6A (Paquete de 25)

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.