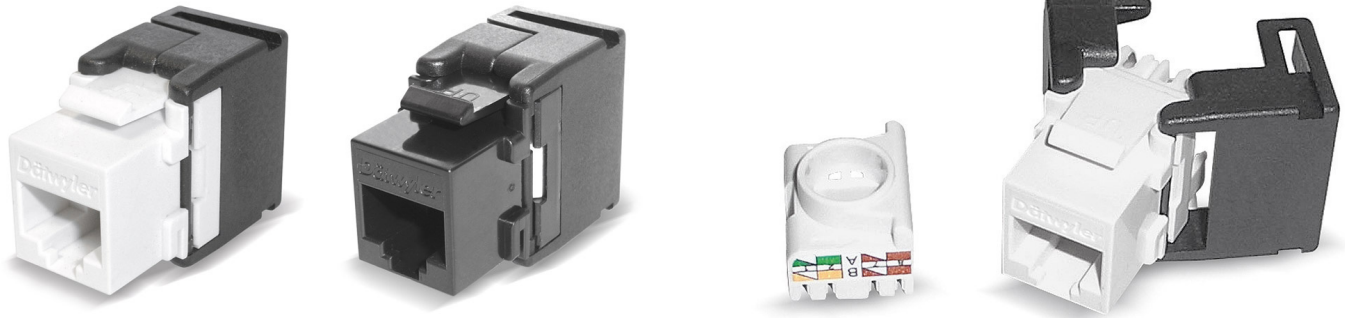


KU-T 1/8 tool-less Cat.5e

Módulo RJ45, sin blindaje, Categoría 5e



Módulo RJ45, sin herramientas y sin blindaje, Categoría 5e Cat.5e, en blanco o negro

Descripción

Para la transmisión de señales digitales y analógicas de voz, vídeo y datos.

Adecuado para todas las aplicaciones de clase D y respectivamente para los canales de clase E de acuerdo con ISO/IEC 11801, EN 50173-1 y TIA/EIA 568-B.2-10. Carcasa de compuesto de alto impacto y retardante de la llama, clasificado UL94V-0, con clip de montaje Keystone.

Resorte de contacto con aleación de bronce fosforoso, enchapado en oro.

IDC hecho de aleación de bronce fosforoso. Información:

Adecuado para las mismas placas frontales y cajas de montaje de superficie que los módulos Keystone blindados de Datwyler (KS-T).

Propiedades generales

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

Propiedades eléctricas

Blindaje	no blindado
Gbit/s	Up to 1 Gbit/s

Propiedades mecánicas

Tipo de conexión	Conectores de desplazamiento de aislamiento IDC
Alambre de cobre sólido	0.40 (AWG 26) - 0.65 (AWG 22)
Alambre de cobre trenzado	AWG26
Diámetro sobre aislamiento	0.70 mm - 1.40 mm
Reconexión	para AWG 22, AWG 23 y AWG 24 cuando se utiliza el mismo o mayor diámetro de cable
Reutilizable	una vez

Estándares

Estándares de cableado	TIA/EIA 568-x, EN 50173-1, ISO/IEC 11801
Cat./Class	Cat.5e / Class D
Connector standards	IEC 60603-7-2
PoE	IEEE 802.3bt Type 4 (100W)

Versiones

Número de material	Prodotto	Color	Peso [kg]	Unidad de embalaje	GTIN / EAN
41807200ZF	RJ45 module KU-T 1/8 tool-less, Cat. 5e, unshielded	blanco	0,01 kg	12 pza.	40393910087901
41807300ZF	RJ45 module KU-T 1/8 tool-less, Cat. 5e, unshielded	negro	0,01 kg	12 pza.	40393910087895
418072	RJ45 module KU-T 1/8 tool-less, Cat. 5e, unshielded	blanco	0,01 kg	10 pza.	40393910164978
418073	RJ45 module KU-T 1/8 tool-less, Cat. 5e, unshielded	negro	0,01 kg	10 pza.	40393910164961

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2023-11-27 14:35:51