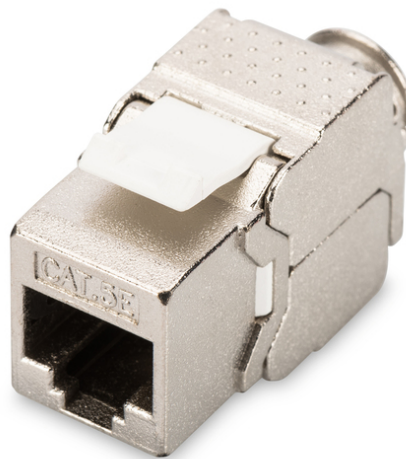


DIGITUS® Módulo keystone CAT 5e classe D, blindado

DN-93512

EAN 4016032366300



Módulo Keystone CAT 5e, blindado Classe D, RJ45 para LSA, instalação sem ferramentas

Módulo Keystone CAT 5e, blindado, classe D, RJ45 para LSA, instalação sem ferramentas

Padrões orientados para o futuro e qualidade de topo de gama para a sua rede.

- Características de transmissão: Categoria 5e
- Áreas de aplicação: Até 100 MHz, 10/100Base-T, 1GBase-T
- Normas: ISO/IEC 11801 3ª Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propriedades gerais:
- Adequado para instalação em quadros de distribuição e caixas de derivação
- Tomadas RJ45, 8P8C
- Instalação de cabos através de tiras LSA, com código de cores de acordo com EIA/TIA 568 A & B
- Fixação do cabo por meio de fechos rápidos
- Ligação de montagem sem ferramentas
- Contacto de 360° com o escudo
- Características técnicas:
- Material da caixa: Zinco fundido sob pressão, niquelado
- Material da tomada RJ45: ABS UL 94V-0

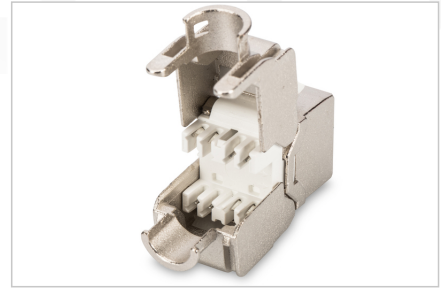
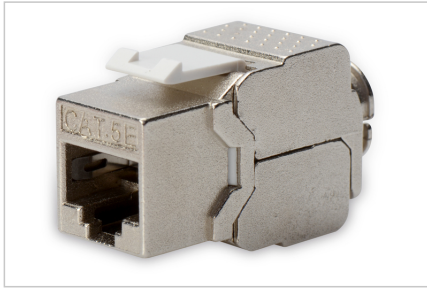
- Tomada RJ45 de contacto: bronze fosforoso niquelado, contacto banhado a ouro de 0,5 µm
- Blindagem RJ-45: Bronze niquelado
- Grampo de corte LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, bronze fosforoso galvanizado
- Placa de circuito impresso: FR4, UL 94V-0
- Propriedades físicas:
- Força de inserção: 30N máx. (IEC 60603-7-5)
- Carga de tração: 7,7 kg entre a tomada e a ficha
- Temperatura de funcionamento: -20° C a +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Ciclo de acoplamento de soquetes: > 750 de acordo com ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Aceitação de condutores: condutores sólidos e entrançados de 22-26 AWG
- Resistência de isolamento: > 500 MOhm
- Resistência de contacto: < 20 miliOhms
- Resistência dielétrica: 1000 VDC (contacto/contacto), 1500 VDC (contacto/terra)

Attributes

- Weight: 23 g
- Category: CAT 5e

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	250	3.00	38.00	25.00	20.50	19,475.00
Packaging Unit Inside	50	0.60	7.00	20.00	34.00	4,760.00
Packaging Unit Single	1	0.01	0.50	15.00	8.50	63.75
Net single without Packaging	1	0.01	3.50	1.20	2.50	0.00

More images:



Safety notes

- Protect product from moisture
- Avoid antistatic charging when installing the product
- Observe the specifications of the raw cable manufacturer during installation

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com