

DIGITUS® Módulo Keystone CAT 6, não blindado

DN-93603

EAN 4016032259398



Módulo Keystone CAT 6, não blindado RJ45 para LSA, instalação sem ferramentas, incl. cabo bi.

O "DN-93603" da DIGITUS® é um módulo keystone não blindado com ligação de montagem sem ferramentas, que lhe oferece um excelente desempenho e qualidade de ligação para a sua rede. O seu design compacto permite a instalação de 24 unidades em série em painéis 1U de 483 mm (19").

Normas orientadas para o futuro e qualidade de topo de gama para a sua rede.

- Propriedade da transmissão: Categoria 6
- Áreas de aplicação: Até 250 MHz, 1GBase-T
- Normas: ISO/IEC 11801 3ª Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-D
- Propriedades gerais:
- Adequado para montagem em bastidor de 483 mm (19")
- 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
- Características técnicas:
- Material da tomada RJ45: ABS UL 94V-0

- 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 (ANSI/TIA 568-2.D, ISO/IEC- 11801, EN 50173)
- Ciclo de acoplamento de soquetes: > 750 de acordo com ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Terminal: > 200 de acordo com a norma ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Em conformidade com as normas IEC 60512-5, IEC 60512-6-5
- Aceitação de condutores: condutores sólidos e trançados de 22-26 AWG
- Resistência de isolamento: > 500 MOhm
- Resistência de contacto: < 20 miliOhms
- Resistência dielétrica: 1000 VDC (contacto/contacto), 1500 VDC (contacto/terra)

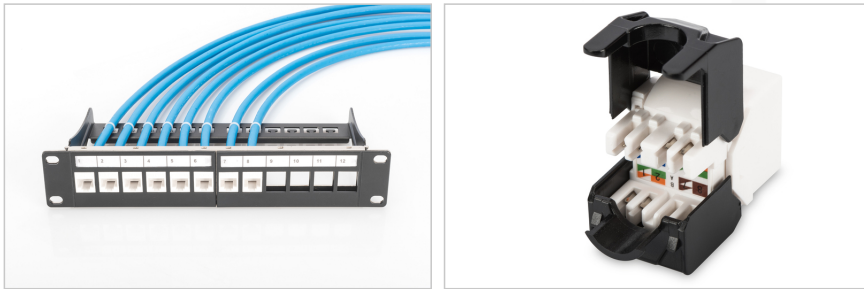
Attributes

- Category: CAT 6

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	250	2.80	53.50	31.30	23.50	39,351.90
Packaging Unit Inside	25	0.28	10.00	14.00	21.00	2,940.00
Packaging Unit Single	1	0.01	2.00	10.00	10.50	210.00
Net single without Packaging	1	0.01	3.50	1.20	2.50	115.00

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