

DIGITUS® Acoplamento modular CAT 6 Classe E, blindado

DN-93613-1

EAN 4016032266846



Acoplamento modular CAT 6, blindado RJ45 para RJ45, adequado para montagem em painel

Os acopladores modulares da DIGITUS® são blindados e oferecem-lhe um excelente desempenho e qualidade de ligação para a sua rede. Equipados com 2 tomadas RJ45 na atribuição 1:1, são adequados para montagem em painéis de ligação.

- Propriedade da transmissão: Categoria 6
- Áreas de aplicação: Até 250 MHz, 1GBase-T
- Normas: ISO/IEC 11801 2ª Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Propriedades gerais:
- Adequado para montagem em bastidor de 483 mm (19")
- 2x tomadas RJ45, 8P8C
- Contacto de 360° com o escudo
- 1:1 Ocupado
- 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
- 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
- Em conformidade com as normas IEC 60512-5, IEC 60512-6-5
- Terminal: > 200 de acordo com a norma 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)

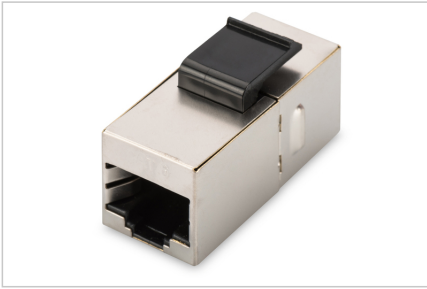
Attributes

- Category: CAT 6

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1000	11.46	30.00	55.00	27.00	44,550.00
Packaging Unit Inside	100	1.15	14.00	25.50	10.50	3,748.50
Packaging Unit Single	1	0.01	9.00	12.00	1.60	172.80
Net single without Packaging	1	0.01	1.40	3.30	1.60	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