

# 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

- 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)

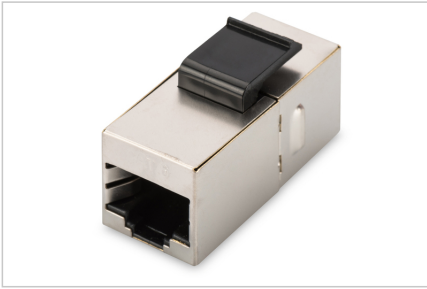
### Attributes

- 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](mailto:info@assmann.com)