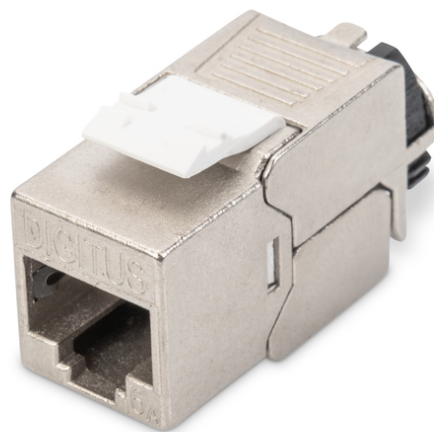


DIGITUS® Módulo Keystone CAT 6A, blindado com gestor de cabos inteligente

DN-93617

EAN 4016032353539



Módulo Keystone CAT 6A, blindado Montagem sem ferramentas

O conjunto de módulos Keystone CAT 6A blindados DN-93617 da DIGITUS® impressiona com padrões orientados para o futuro e qualidade de topo para a sua rede. Os módulos dispõem de um contacto de blindagem de 360°, uma alavanca de bloqueio e um gestor de cabos inteligente e religável para alívio de tensão e fixação de cabos. O design compacto permite a instalação em fila em painéis 1U de 483 mm (19"). A instalação sem ferramentas é efectuada através de tiras LSA, codificadas por cores de acordo com a norma EIA/TIA 568 A&B. Graças ao seu design compacto, o módulo também se adapta a caixas de derivação modulares compatíveis com o design.

Gestor de cabos inteligente, blindado, sem ferramentas e com capacidade de conceção

- Categoria 6A 10GBase-T, 500 MHz
- ISO/IEC 11801 3ª Edição, EN 50173-1
- Adequado para IEEE 802.3 af/at/bt - PoE, PoE+ (4PPoE em ligação permanente)
- Adequado para instalação em quadros de distribuição e caixas de derivação
- Tomada RJ45, 8P8C
- Instalação de cabos através de conectores de deslocamento de isolamento, codificados por cores de acordo com EIA/TIA 568 A & B
- Alívio de tensão e fixação de cabos utilizando um gestor de cabos inteligente
- Ligação de montagem sem ferramentas

- Contacto de 360° com o escudo
- Material da caixa: Zinco fundido sob pressão - niquelado
- Material dos contactos: Bronze fosforoso
- Contactos de revestimento: Níquel, banhado a ouro 0,5 µm
- Força de inserção: Máx. 30N (de acordo com a norma IEC 60603-7-51)
- Força de retenção: 7,7 kg entre a tomada e a ficha
- Temperatura de funcionamento: -20 °C até +70 °C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA 568 C.2)
- Ciclos de acoplamento: 1000 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-51)
- Em conformidade com as normas IEC 60512-5, IEC 60512-6-5
- Diâmetro do condutor de cobre: AWG (26/7 - 22/1), fio trançado e sólido
- Testado com cabo de instalação sólido AWG 22/1
- (DIGITUS® DK-174X-A-VH-X; cabo de instalação AWG 22/1 Cat.7A)
- Resistência dielétrica: 1000 VDC (contacto/contacto), 1500 VDC (contacto/terra)
- Instalação sem ferramentas utilizando conectores de deslocamento de isolamento LSA, codificados por cores de acordo com EIA/TIA 568 A & B
- Gestor de cabos inteligente (reutilizável)
- Dimensões (AxLxP): 21,0 x 14,5 x 34,5 mm
- Peso: 19,5 g

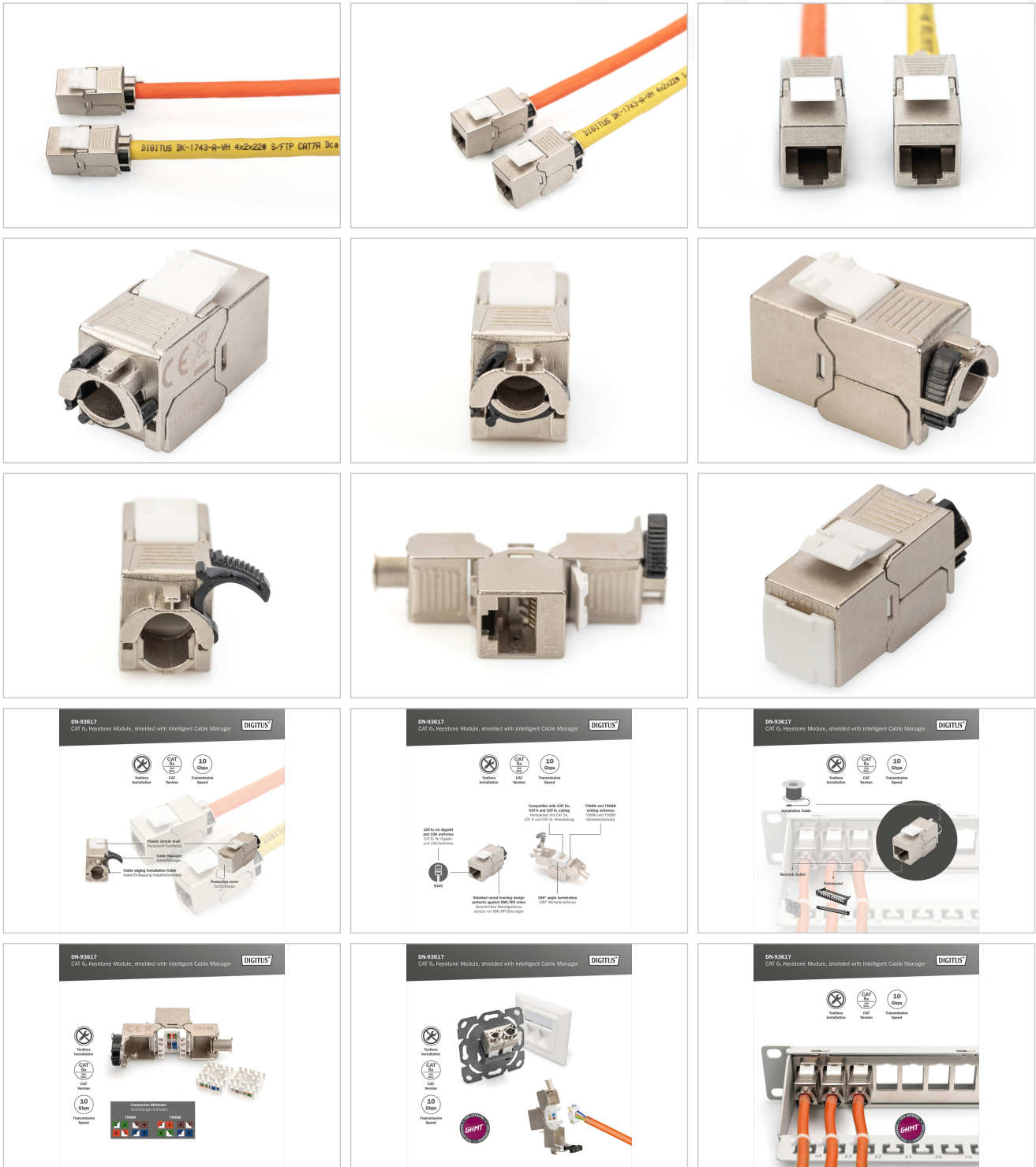
Attributes

- Category: CAT 6A

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	250	6.15	48.50	40.00	25.00	48,500.00
Packaging Unit Inside	25	0.62	23.00	23.00	7.50	3,967.50
Packaging Unit Single	1	0.02	3.10	1.50	2.10	9.77
Net single without Packaging	1	0.20	3.10	1.50	2.10	0.00

More images:



DN-93617
CAT 6 Keystone Module, shielded with Intelligent Cable Manager

Shielded Interference
 CAT 6
 10 Gbps
 RJ45
 Shielded Interference

Plastic cover (not included)
 Cable Manager
 Cable clamping mechanism
 Protective cover (not included)

DN-93617
CAT 6 Keystone Module, shielded with Intelligent Cable Manager

Shielded Interference
 CAT 6
 10 Gbps
 RJ45
 Shielded Interference

Compatible with CAT 6e, CAT 6 and CAT 5e patch cables
 Available in CAT 6e, CAT 6 and CAT 5e versions

100% metal housing design provides superior EMC shielding
 180° angle installation for easy cable management

DN-93617
CAT 6 Keystone Module, shielded with Intelligent Cable Manager

Shielded Interference
 CAT 6
 10 Gbps
 RJ45
 Shielded Interference

Network patch panel
 Patch panel

DN-93617
CAT 6 Keystone Module, shielded with Intelligent Cable Manager

Shielded Interference
 CAT 6
 10 Gbps
 RJ45
 Shielded Interference

Connection Manual
 1000

DN-93617
CAT 6 Keystone Module, shielded with Intelligent Cable Manager

Shielded Interference
 CAT 6
 10 Gbps
 RJ45
 Shielded Interference

GHMT

DN-93617
CAT 6 Keystone Module, shielded with Intelligent Cable Manager

Shielded Interference
 CAT 6
 10 Gbps
 RJ45
 Shielded Interference

GHMT



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