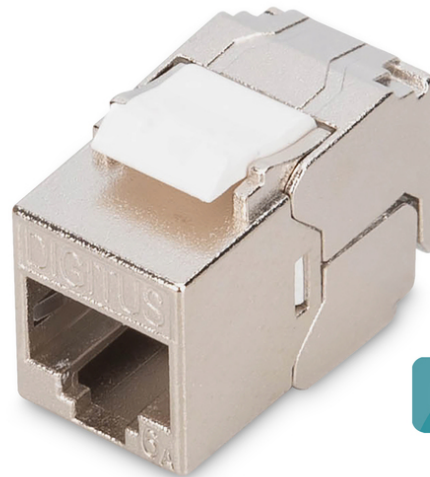


# DIGITUS® Kompaktowy moduł keystone CAT 6A, ekranowany, beznarzędziowe złącze montażowe, 4 szt.

DN-93615-S-4

EAN 4016032505198


**4x**

## Krótki moduł (gniazdo) Keystone RJ45 (8P8C) kat.6A, ekranowany, beznarzędziowy, stalowy, dł 28mm, 4szt

Ekranowany krótki moduł keystone CAT 6A DN-93615-S-4 firmy DIGITUS® imponuje przyszłościowymi standardami i wysoką jakością dla Twojej sieci. Kompaktowa konstrukcja umożliwia seryjną instalację w panelach 1U 483 mm (19"). Beznarzędziowa instalacja odbywa się za pomocą listew LSA, oznaczonych kolorami zgodnie z EIA/TIA 568 A&B. Dzięki kompaktowej konstrukcji moduł pasuje również do zgodnych z projektem modułowych skrzynek przyłączeniowych.

### Szybka i łatwa instalacja bez specjalnych narzędzi

- Kategoria 6A 10GBase-T, 500 MHz
- ISO/IEC 11801, wydanie 3, EN 50173-1
- Zgodność z IEEE 802.3 af/at/bt - PoE, PoE+ (4PPoE w stałym łączy)
- Nadaje się do montażu w panelach rozdzielczych i skrzynekach przyłączeniowych
- Gniazdo RJ45, 8P8C
- Instalacja kabli za pomocą złączy izolacyjnych, oznaczonych kolorami zgodnie z EIA/TIA 568 A i B
- Odciążenie i mocowanie kabli za pomocą opasek kablowych
- Połączenie montażowe bez użycia narzędzi
- Kontakt z osłoną 360

- Materiał obudowy: odlew cynkowy - niklowany
- Materiał styków: brąz fosforowy
- Powłoka Styki: Nikiel, pozłacane 0,5 μ
- Siła wkładania: maks. 30 N (zgodnie z normą IEC 60603-7-51)
- Siła trzymania: 7,7 kg między gniazdem a wtyczką
- Temperatura pracy: -20 °C do +70 °C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA 568 C.2)
- Cykle krycia: 750 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-51)
- Zgodnie z normami IEC 60512-5, IEC 60512-6-5
- Średnica przewodu miedzianego: AWG (26/7 - 22/1), skrętka i przewód pełny
- Testowane z przewodem instalacyjnym AWG 22/1
- (DIGITUS® DK-174X-A-VH-X; przewód instalacyjny AWG 22/1 Cat.7A)
- Wytrzymałość dielektryczna: 1000 VDC (styk/styk), 1500 VDC (styk/uziemiaenie)
- Beznarzędziowa instalacja przy użyciu złączy izolacyjnych LSA, oznaczonych kolorami zgodnie z normami EIA/TIA 568 A i B.
- Inteligentny menedżer kabli (z możliwością ponownego zamknięcia)

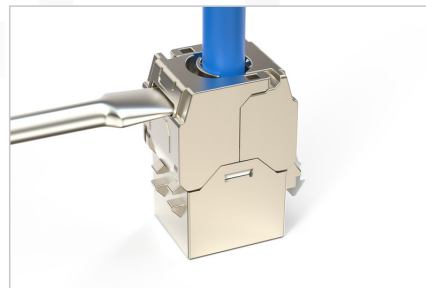
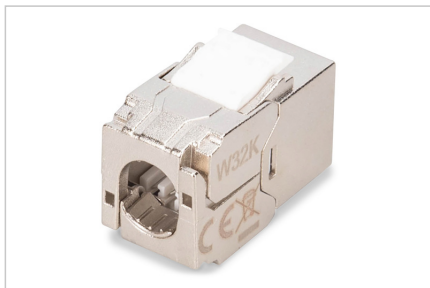
### Atrybuty

- Kategoria okablowania: Kat. 6A

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	60	5.57	21.00	26.00	38.00	20,748.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	6	0.56	7.50	12.50	18.50	1,734.38
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.09	2.00	12.00	16.50	396.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.08	2.00	12.00	16.50	396.00

## Więcej zdjęć



**DIGITUS**  
**CAT 6A Compact Keystone**

- Compact Keystone: Space Saving Design
- 10GBase-T
- 500 MHz Transmission Frequency
- AWG26/7 - AWG22/3
- PoE/PoE+/4PPoE
- Tool-Free Termination
- With LSA Insulation Displacement Connectors
- Intelligent Cable Management (Releasable)
- Design-Compatible

**DIGITUS**  
**Compact Design**  
Smaller, compact body keystone - ideal for high-density installations

**STANDARD Keystone**      **COMPACT Keystone**

29.70 mm      28.11 mm

- ✓ Enhanced Flexibility
- ✓ Suitable for Tight Space Installation
- ✓ Optimized for Moorm Installation

**DIGITUS**  
**CAT 6A Compact Keystone**  
Ideal for space-constrained environments

Optimized for structured cabling in compact network enclosures

The compact keystone module is significantly smaller, making it ideal for high-density installations

**DIGITUS**

**Speed & Bandwidth Comparison**  
Transmission rate 10GBase-T at 500 MHz

CAT 6a	10GBase-T / 500 MHz
CAT 6	1/10GBase-T / 250 MHz
CAT 5e	10GBase-T / 100 MHz

**DIGITUS**  
**CAT 6A Keystone**

- DN-93615-S** Compact Keystone
- DN-93615** Standard Keystone
- DN-93617** Standard Keystone with Cable Manager
- DN-93619** Standard Keystone with Metal Locking Lever and Cable Manager



## Safety notes

- Ochrona produktu przed wilgocią.
- Podczas instalacji produktu należy unikać ładunków elektrostatycznych.
- Podczas instalacji należy przestrzegać wytycznych producenta okablowania.

## 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)