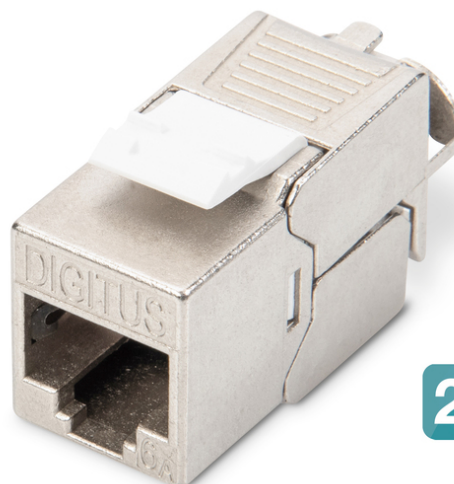


DIGITUS® Moduł Keystone CAT 6A, ekranowany, beznarzędziowe złącze montażowe

DN-93615-24

EAN 4016032373087


24 x

Moduł (gniazdo) Keystone RJ45 (8P8C) kat.6A, STP, ekranowany, beznarzędziowy, stalowy, 24szt

Ekranowany zestaw modułów Keystone CAT 6A DN-93615-24 firmy DIGITUS® imponuje przyszłościowymi standardami i wysoką jakością dla Twojej sieci. Kompaktowa konstrukcja umożliwia szeregową instalację 24 modułów w panelu 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 skrzynkach 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 inteligentnego menedżera kabli
- 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: 10 750 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-51)
- Zgodnie z normami IEC 60512-5, IEC 60512-6-5
- Średnicą przewodu miedzianego: AWG (26/7 - 22/1), skrętka i przewód pełny
- Przetestowano 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/uziemięcie)
- 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)
- Moduł Keystone CAT 6A, ekranowany, zestaw = 24 sztuki
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 21,0 x 14,5 x 34,5 mm
- Waga: 19,5 g

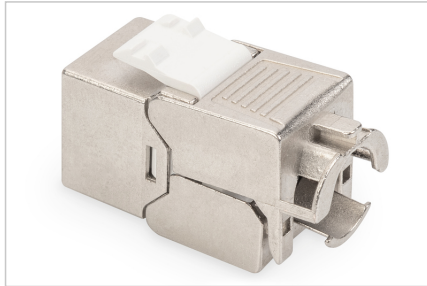
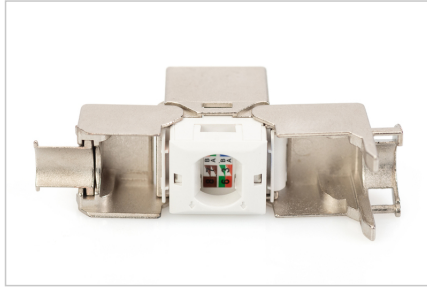
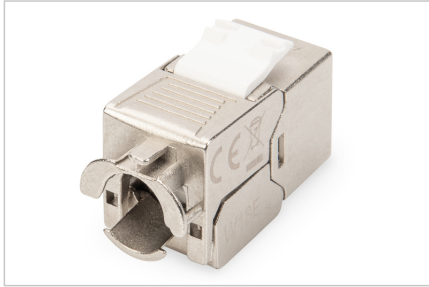
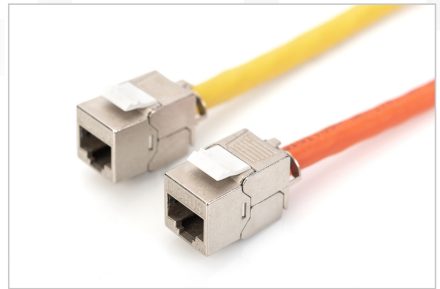
Atrybuty

- Waga: 22 g
- Kategoria okablowania: Kat. 6A

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	36	22.50	53.00	32.00	22.00	37,312.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.63	7.50	16.00	6.50	780.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.63	7.50	16.00	6.50	780.00
Netto bez opakowania	1	0.61	7.50	16.00	6.50	780.00

Więcej zdjęć



DN-93615-24
CAT 6, Keystone Module, shielded, toolfree, 24 pieces

System
Isolation

CAT 6
E-UTP

10 Gbps
Transmission Speed

Public Shield Layer
Schirmung des RJ45-Ports

Cable Shield Termination Cap
Kabel-Drainage-Struktur

Protective Jitter
Störschutz

DN-93615-24
CAT 6, Keystone Module, shielded, toolfree, 24 pieces

System
Isolation

CAT 6
E-UTP

10 Gbps
Transmission Speed

Compatible with CAT 6e, CAT 6 and CAT 5e patch cables
Kompatibel mit CAT 6e, CAT 6 und CAT 5e Patchkabeln

Shield and Shield
cable structure
Shield and Shield
cable structure

Shielding
Schirmung

Shielded metal housing design
geschirmte Gehäuse für EMV-Abwehr

360° angle installation
360° Winkelmontage

DN-93615-24
CAT 6, Keystone Module, shielded, toolfree, 24 pieces

System
Isolation

CAT 6
E-UTP

10 Gbps
Transmission Speed

Shielding
Schirmung

Shielded metal housing design
geschirmte Gehäuse für EMV-Abwehr

360° angle installation
360° Winkelmontage

DN-93615-24
CAT 6, Keystone Module, shielded, toolfree, 24 pieces

System
Isolation

CAT 6
E-UTP

10 Gbps
Transmission Speed

Shielding
Schirmung

DN-93615-24
CAT 6, Keystone Module, shielded, toolfree, 24 pieces

System
Isolation

CAT 6
E-UTP

10 Gbps
Transmission Speed

Shielding
Schirmung

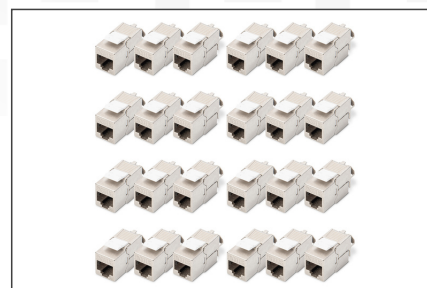
DN-93615-24
CAT 6, Keystone Module, shielded, toolfree, 24 pieces

System
Isolation

CAT 6
E-UTP

10 Gbps
Transmission Speed

Shielding
Schirmung



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