

DIGITUS Gniazdo podtynkowe / natynkowe 2x RJ45, ekranowane, LSA, kat.6, pole opisowe, p/kurz, kolor biały

DN-9006-N

EAN 4016032175735



Gniazdo podtynkowe / natynkowe 2x RJ45, ekranowane, LSA, kat.6, pole opisowe, p/kurz, kolor biały 8P8C, LSA, pure white, surface mount

Ekranowane gniazda przyłączeniowe danych CAT 6A firmy DIGITUS® posiadają certyfikat CAT 6 EIA/TIA 568 oraz ISO/IEC 11801, EN 50173. Instalacja kabli następuje poprzez listwy LSA z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568 B przy poziomym wpuście kablowym. Wszystkie gniazda przyłączeniowe danych firmy DIGITUS® są dostępne w wersji podtynkowej i natynkowej.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- Właściwość transmisji: Kategoria 6
- Obszary zastosowań: Do 250 MHz, 1GBase-T
- Normy: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Właściwości ogólne:
- Nadaje się do montażu w szynach nośnych, podtynkowego i natynkowego
- Gniazda RJ45, 8P8C
- Instalacja kabli za pomocą listew LSA, oznaczonych kolorami zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Zintegrowane odciążenie kabli instalacyjnych
- Całkowite ekranowanie gniazd RJ45 i listew LSA dzięki w pełni odlewanej metalowej obudowie
- Odciążający kąt gniazda 40° dla kabli rozruchowych
- Płytki środkowa: 50 x 50 mm
- Rama: 80 x 80 mm
- Płyta środkowa ze zintegrowanymi klapkami chroniącymi przed kurzem

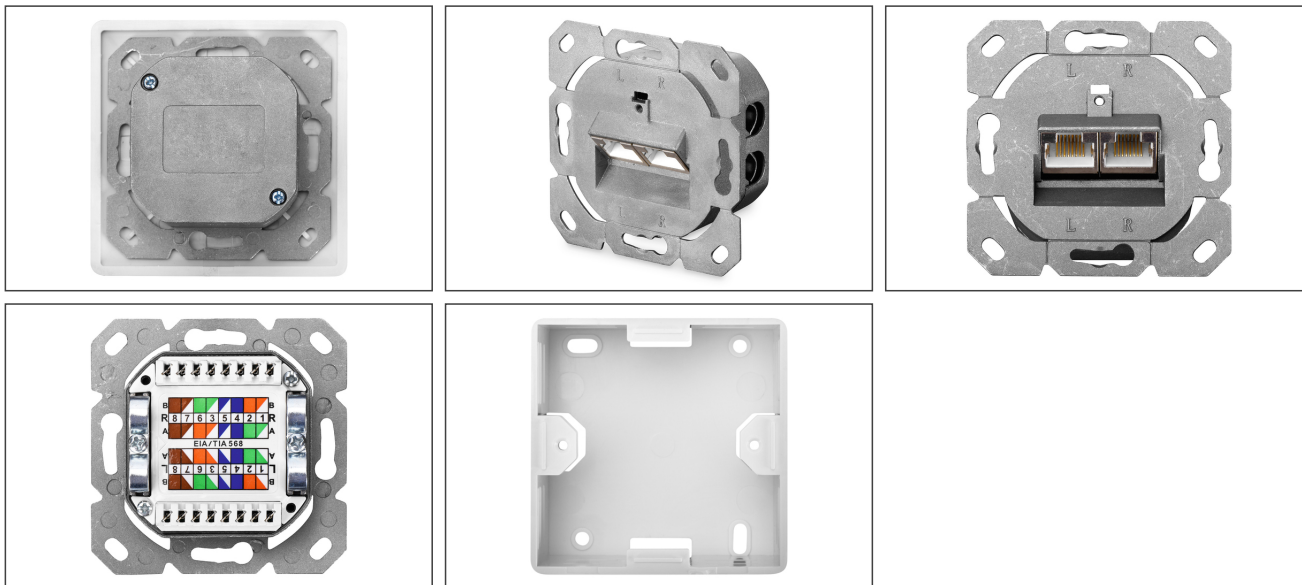
- Konstrukcja kompatybilna ze standardowymi programami przełączników
- Właściwości techniczne:
- Materiał obudowy: metalowa obudowa odlewana ciśnieniowo
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Gniazdo RJ45: niklowany brąz fosforowy, połączony styk 0,5 μ
- Ekranowanie RJ-45: niklowany brąz
- Zacisk tnący LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, ocynkowany brąz fosforowy
- Płytki drukowana: FR4, UL 94V-0
- Właściwości fizyczne:
- Siła wkładania: maks. 30 N (IEC 60603-7-5)
- Obciążenie rozciągające: 7,7 kg między gniazdem a wtyczką
- Temperatura pracy: -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568°C)
- Cykl łączenia gniazd: > 750 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Zacisk: > 200 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Gniazdo z rdzeniem: przewody pełne i linkowe 22-26 AWG
- Rezystancja izolacji: > 500 MOhm
- Rezystancja styków: < 20 miliOhmów
- Wytrzymałość dielektryczna: 1000 VDC (styk/styk), 1500 VDC (styk/uziemięcie)
- Nie jest kompatybilny z kablami krosowymi R&M Freetnet
- Kolor: biały RAL9003

Zawartość opakowania

- Gniazdo wtykowe danych
- Instrukcja instalacji

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	15.56	45.50	36.00	21.00	34,398.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.26	5.50	9.00	11.80	584.10
Opakowanie jednostkowe	1	0.26	5.50	9.00	11.80	584.10
Netto bez opakowania	1	0.24	5.50	9.00	11.80	584.10

Więcej zdjęć

**Safety notes**

- Ochrona produktu przed wilgocią
- Podczas instalacji produktu należy unikać ładunków antystatycznych.
- Podczas instalacji należy przestrzegać specyfikacji producenta surowego kabla.

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