

# DIGITUS Gniazdo podtynkowe / natynkowe 2x RJ45, ekranowane, LSA, kat.5e, pole opisowe, p/kurz, kolor biały

DN-9002-N

EAN 4016032175681



## Gniazdo podtynkowe / natynkowe 2x RJ45, ekranowane, LSA, kat.5e, pole opisowe, p/kurz, kolor biały 8P8C, LSA, pure white, surface mount

Ekranowane gniazda przyłączeniowe danych CAT 5e firmy DIGITUS® posiadają certyfikat CAT 5e 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 lub natynkowej.

### Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- Charakterystyka transmisji: Kategoria 5e
- Obszary zastosowań: Do 100 MHz, 10/100Base-T, 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

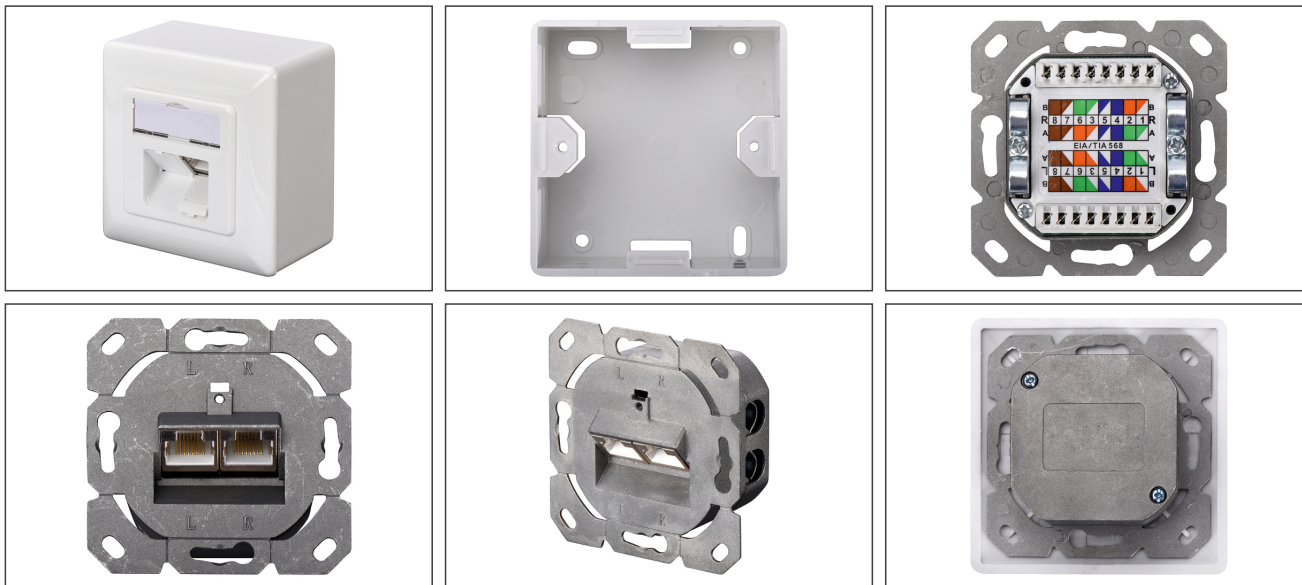
- Konstrukcja kompatybilna ze standardowymi programami przełączników
- Właściwości techniczne:
- Materiał obudowy: metalowa obudowa odlewana ciśnieniowo
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Gniazdo RJ45: niklowany brąz fosforowy, połączony styk 0,5 μ
- Ekranowanie RJ-45: niklowany brąz
- Zacisk tnący LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, ocynkowany brąz fosforowy
- Płytki drukowane: 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
- Akceptacja przewodów: 22-26 AWG przewody pełne i skręcone
- 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 Freenet
- Kolor: biały RAL9003

### Zawartość opakowania

- Gniazdo wtykowe danych
- Instrukcja instalacji

| Logistyka                      |                 |           |                |                |               |                 |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
|                                | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 60              | 15.54     | 45.50          | 35.50          | 21.00         | 33,920.20       |
| Opakowanie wewnętrzne          | 1               | 0.26      | 5.50           | 9.00           | 12.00         | 594.00          |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 0.26      | 5.50           | 9.00           | 12.00         | 594.00          |
| Netto bez opakowania           | 1               | 0.20      | 5.50           | 9.00           | 12.00         | 594.00          |

## 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](mailto:info@assmann.com)