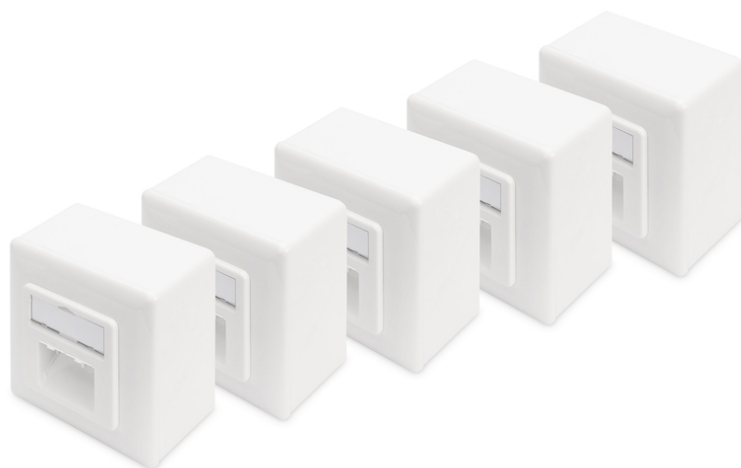


# DIGITUS Gniazdo podtylnkowe / natynkowe 2x RJ45, ekranowane, LSA, kat.6, pole opisowe, p/kurz, biały, opakowanie 5 szt

DN-9006/B5-N  
EAN 4016032175742



**Gniazdo podtylnkowe / natynkowe 2x RJ45, ekranowane, LSA, kat.6, pole opisowe, p/kurz, biały, 5 szt 8P8C, LSA, pure white, surface mount, set=5 pcs.**

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 podtylnkowej i natynkowej.

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

- Właściwości transmisji: Kategoria 6
- Zakres zastosowania: Do 250 MHz, 1GBase-T
- Normy: ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Właściwości ogólne:
- Nadaje się do montażu w kanale podparapetowym oraz montażu podtylnkowego i natynkowego
- Gniazda RJ45, 8P8C
- Instalacja kablowa poprzez listwy LSA z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Zintegrowana odciążka do kabli instalacyjnych
- Całkowite ekranowanie gniazd RJ45 oraz listw LSA dzięki kompletnej obudowie z metalowego odlewu ciśnieniowego
- Odciążający kąt gniazda 40° do kabli krosowych
- Płytki środkowa: 50 x 50 mm
- Rama: 80 x 80 mm
- Płytki środkowa ze zintegrowanymi kłapkami chroniącymi przed kurzem

- Kompatybilność wzornicza ze wszystkimi standardowymi programami włączników
- Właściwości techniczne:
- Materiał korpusu: Obudowa z metalowego odlewu ciśnieniowego
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Zestyk gniazda RJ45: niklowany fosforobraz, zestyk połączeniowy 0,5 μ
- Ekranowanie RJ-45: brąz niklowany
- Zacisk nożowy LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, cynkowany fosforobraz
- Płytki obwodu drukowanego: FR4, UL 94V-0
- Właściwości fizyczne:
- Siła wtyku: 30 N maks. (IEC 60603-7-5)
- Obciążenie rozciągające: 7,7 kg pomiędzy gniazdem a wtyczką
- Temperatura pracy: -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Cykl wtykowy gniazda: > 750 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Zacisk: > 200 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Rozmiar żył: 22-26 AWG przewód pełny i ze skrętką
- Rezystancja izolacji: > 500 megaoma
- Rezystancja stykowa: < 20 miliomów
- Rezystancja stykowa: < 20 miliomów
- Odporność napięciowa: 1000 V DC (zestyk/zestyk), 1500 V DC (zestyk/masa)
- 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	12	15.06	38.00	28.50	30.00	32,490.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.26	9.00	24.50	9.50	2,094.75
Opakowanie jednostkowe	1	1.26	9.00	24.50	9.50	2,094.75
Netto bez opakowania	1	0.95	8.00	8.00	4.00	288.00

## Więcej zdjęć

