

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

DN-9007-1

EAN 4016032320197



## Gniazdo podtynkowe 2x RJ45, ekranowane, LSA, kat.6A, pole opisowe, p/kurz, kolor biały LSA, pure white, flush mount, vert. cable install.

Gniazda przyłączeniowe danych CAT 6A firmy DIGITUS® są kompatybilne wzorniczo ze wszystkimi standardowymi programami włączników. Posiadają certyfikat CAT 6A ANSI/TIA 568 oraz ISO/IEC 11801, EN 50173 i są wyposażone w 2 ekranowane gniazda RJ45. Instalacja kabli następuje poprzez listwy LSA z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568 A & B.

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

- Właściwości transmisji: kategoria 6A
- Zakres zastosowania: Do 500 MHz, 10GBase-T
- Normy: ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Właściwości ogólne:
- Nadaje się do montażu w kanale podparapetowym oraz montażu podtynkowego 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 klapkami 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 połączony 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 izolacji: > 500 megaoma
- Rezystancja stykowa: < 20 miliomów
- Odporność napięciowa: 1000 V DC (zestyk/zestyk), 1500 V DC (zestyk/masa)
- Kolor: biały RAL9003

### Zawartość opakowania

- Gniazdo przyłączeniowe:
- Instrukcja instalacji

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	11.14	45.50	35.50	21.00	33,920.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.22	6.00	8.50	8.50	433.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.22	6.00	8.50	8.50	433.50
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć

