

DIGITUS Gniazdo wtykowe danych CAT 5e, klasa D, ekranowane, natynkowe

DN-9002/B5-N
EAN 4016032175698



CAT 5e wall outlet, shielded 2x RJ45, 8P8C, LSA, color pure white, 8P8C, LSA, pure white, surface mount, set=5 pcs.

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
- Płytko środkowa: 50 x 50 mm
- Rama: 80 x 80 mm
- Płytko środkowa ze zintegrowanymi kłapkami 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
- Płytko 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
- 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 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	12	15.28	38.00	29.00	30.00	33,060.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.27	9.50	24.50	9.00	2,094.75
Opakowanie jednostkowe	1	1.27	9.50	24.50	9.00	2,094.75
Netto bez opakowania	1	1.22	9.50	24.50	9.00	2,094.75

Więcej zdjęć

