

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/gniazdo-natynkowe-kat-6a-2xrj45-ekranowane-p-293114.html>



Gniazdo natynkowe kat.6A 2xRJ45 Ekranowane

Cena brutto	35,99 zł
Cena netto	29,26 zł
Numer katalogowy	AMASSGN00000001
Kod producenta	DN-9007-S-1
Kod EAN	4016032320203
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Złącze	RJ-45
Liczba w opakowaniu jednostkowym	1
Akcesoria w zestawie	Instrukcja instalacji
Wymiary	Płytką środkowa: 50 x 50 mm Rama: 80 x 80 mm

Opis produktu

Gniazda podtynkowe / natynkowe 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.

- Kategoria 6A
- Gniazda RJ45, 8P8C
- 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+
- Nadaje się do montażu w kanale podparapetowym oraz montażu podtynkowego i natynkowego
- 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
- Płytką 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
- Ekranowanie RJ-45: brąz niklowany
- Zacisk nożowy LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, cynkowany fosforobraz
- Płytką 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
- Odporność napięciowa: 1000 V DC (zestyk/zestyk), 1500 V DC (zestyk/masa)



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Kolor: biały RAL9003