

DIGITUS® Moduł połączeniowy CAT 6 do łączenia kabli ze skrętką 2-żyłową

DN-93903

EAN 4016032267133



Moduł ekranowany do łączenia kabli kat. 6 – złącze LSA, format box

Moduł połączeniowy firmy DIGITUS® służy do łączenia lub przedłużania kabli ze skrętką 2-żyłową.

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 podtynkowego i natynkowego
- Instalacja kablowa poprzez listwy LSA z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Nadaje się do łączenia kabli instalacyjnych – przedłużanie kabli, zastępowanie uszkodzonych odcinków kablowych
- Zintegrowana odciążka do kabli instalacyjnych
- Pasuje do kabli o średnicy AWG 22-26

- Właściwości techniczne:
- Materiał korpusu: ABS UL-94V-0
- Zestyk gniazda RJ45: niklowany fosforobraz, zestyk pozłacany 0,5 μ
- Ekranowanie RJ-45: brąz niklowany
- Zacisk nożowy LSA: Krone LSA+, UL 94V-0, cynkowany fosforobraz
- Płytki obwodu drukowanego: FR4, UL 94V-0
- Właściwości fizyczne:
- Temperatura pracy: -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- 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)

Atrybuty

- Kategoria okablowania: Kat. 6

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	300	14.40	60.00	40.00	27.00	64,800.00
Opakowanie wewnętrzne	25	1.20	19.00	23.50	12.00	5,358.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	2.80	6.50	14.00	254.80
Netto bez opakowania	1	0.05	2.80	6.50	14.00	254.80

Safety notes

- Ochrona produktu przed wilgocią.
- Podczas instalacji produktu należy unikać ładunków elektrostatycznych.
- Podczas instalacji należy przestrzegać wytycznych producenta okablowania.

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