

DIGITUS Moduł połączeniowy CAT 7

DN-93907-1
EAN 4016032363590



moduł do łączenia kabli LSA kat. 7 ekran. AWG 22-26, fully shielded, comp. design, 26x35x80mm

Moduł połączeniowy CAT 7 firmy DIGITUS® służy do optymalnego łączenia ekranowanych kabli danych. Moduł połączeniowy można stosować do przedłużenia okablowania lub do zastąpienia uszkodzonych kabli przez nowe połączenie bez konieczności ponownego instalowania całego odcinka okablowania. Dla prostej i szybkiej instalacji łącznik kablowy jest wyposażony w sprawdzoną technikę LSA z ukośnym ustawieniem zestyków pod kątem 45°.

- 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 podtylnkowego 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
- 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-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)
- 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)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	300	17.00	61.00	40.00	26.00	63,440.00
Opakowanie wewnętrzne	30	1.70	19.00	23.50	11.50	5,134.75
Opakowanie jednostkowe	1	0.06	8.00	3.50	2.60	72.80
Netto bez opakowania	1	0.05	8.00	3.50	2.60	72.80