

DIGITUS® Moduł połączeniowy CAT 7

DN-93907-1

EAN 4016032363590



Moduł ekranowany do łączenia kabli kat. 7 - złącze LSA, format box

Moduł połączeniowy DIGITUS® CAT 7 służy do optymalizacji połączeń ekranowanych kabli danych. Moduł połączeniowy służy do przedłużania okablowania lub wymiany uszkodzonych kabli poprzez ich ponowne podłączenie bez konieczności ponownej instalacji całego odcinka okablowania. Aby zapewnić szybką i łatwą instalację, złącze kablowe wykorzystuje sprawdzoną technologię LSA ze stykami ustawionymi pod kątem 45°.

Przyszłościowe standardy i najwyższa jakość dla sieci

- Normy: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Właściwości ogólne:
- Nadaje się do montażu w szynach nośnych, podtynkowego i natynkowego
- Instalacja kabli za pomocą listew LSA, oznaczonych kolorami zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Nadaje się do podłączania kabli instalacyjnych - przedłużania kabli, wymiany uszkodzonych odcinków kabli
- Zintegrowane odciążenie kabli instalacyjnych

- Nadaje się do kabli o średnim AWG 22-26
- Właściwości techniczne:
- Materiał obudowy: ABS UL-94V-0
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Gniazdo RJ45: niklowany brąz fosforowy, pozłacany styk 0,5 μ
- Ekranowanie RJ-45: niklowany brąz
- Zacisk tnący LSA: Krone LSA+, UL 94V-0, ocynkowany brąz fosforowy
- Płytką drukowaną: 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
- 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/uziemiaenie)

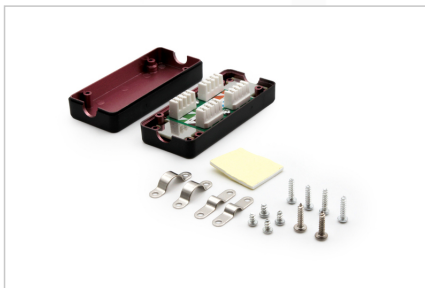
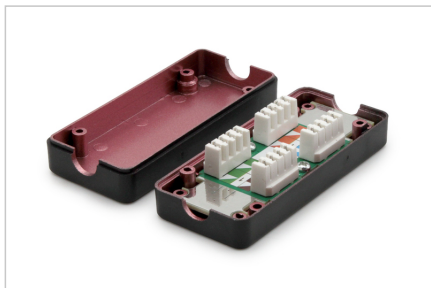
Atrybuty

- Kategoria okablowania: Kat. 7

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

Więcej zdjęć



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