

DIGITUS Verbindingsmodule CAT 7 - 5 stuks

DN-93907-1-5
EAN 4016032494881



Junction Box CAT 7, 600 MHz, LSA strips for AWG 22-26, fully shielded, comp. design, 26x35x80mm

De DIGITUS® verbindingsmodule CAT 7 dient voor optimale verbinding van afgeschermd datakabels. Gebruik het verbindingsmodule voor de verlenging van de bekabeling of voor het vervangen van beschadigde kabels door het opnieuw aansluiten zonder de gehele bekabelingssectie opnieuw te moeten installeren. Voor eenvoudige en snelle installatie van de kabelverbinder op de beproefde LSA-techniek met 45° hoekopstelling van de contacten.

- Normen: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Algemene eigenschappen:
- Geschikt voor de inbouw in bostwering kanaal, inbouw en opbouw
- Kabelinstallatie via LSA strips, kleurcodeerd volgens EIA/TIA 568 A & B
- Geschikt voor aansluiting van installatiekabels - verlengen van kabels, vervangen van defecte kabelstukken
- Geïntegreerde trekontlasting voor installatiekabel

- Geschikt voor kabel AWG 22-26 doorsnede
- Technische eigenschappen:
- Materiaal behuizing: ABS UL-94V-0
- Materiaal RJ45 connector: ABS UL 94V-0
- Contact RJ45 connector: Vernikkeld fosforbrons 0,5 µ verguld contact
- RJ-45-afscherming: Vernikkeld brons
- LSA-snijkleem: Krone LSA+, UL 94V-0, verzinkt fosforbrons
- Printplaat FR4, UL 94V-0
- Fysische eigenschappen:
- Bedrijfstemperatuur: -20° C tot +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Klem: > 200 volgens ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Aderbezetting: 22-26 AWG massief en litzedraad
- Isolatieweerstand: > 500 MOhm
- Contactweerstand: < 20 MilliOhm
- Doorslagvastheid: 1000 VDC (Contact/Contact), 1500 VDC (Contact/Massa)
- 5 stuks

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	17.00	61.00	40.00	26.00	63,440.00
Packaging Unit Inside	6	1.70	19.00	23.50	11.50	5,134.75
Packaging Unit Single	1	0.28	42.00	18.00	13.00	9,828.00
Net single without Packaging	1	0.25	40.00	18.00	13.00	0.00

Safety notes

- Bescherm het product tegen vocht
- Vermijd antistatische lading bij het installeren van het product
- Neem tijdens de installatie de specificaties van de fabrikant van de ruwe kabel in acht

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