

DIGITUS CAT 7 bağlantı modülü

DN-93907-1

EAN 4016032363590



CAT 7 bağlantı modülü, 600 MHz, LSA şeritleri için AWG 22-26, blendajlı, kompakt tasarım, 26x35x80mm

DIGITUS® CAT 7 bağlantı modülü, blendajlı veri kablolarının bağlantısını optimize etmek için kullanılır. Kablolamayı uzatmak veya hasarlı kabloları tüm kablo bölümünü yeniden takmak zorunda kalmadan yeniden bağlayarak değiştirmek için bağlantı modülünü kullanın. Hızlı ve kolay kurulum için kablo konektörü, 45° açılı kontaklara sahip denenmiş ve test edilmiş LSA teknolojisini kullanır.

- Standartlar: ISO/IEC 11801 2. Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Genel özellikler:
- Kanal içine, siva altı ve siva üstü montaj için uygundur
- EIA/TIA 568 A & B'ye uygun olarak renk kodlu LSA şeritleri aracılığıyla kablo kurulumu
- Tesisat kablolarının bağlanması için uygundur - kabloların uzatılması, arızalı kablo bölümlerinin değiştirilmesi
- Tesisat kabloları için entegre gerilim azaltıcı
- Ortalama 22-26 AWG kablo için uygundur

- Teknik özellikler:
- Gövde malzemesi: ABS UL-94V-0
- RJ45 soket malzemesi: ABS UL 94V-0
- RJ45 soket kontağı: Nikel kaplama fosfor bronz, 0,5 µ altın kaplama kontak
- RJ-45 ekranlama: Nikel kaplama bronz
- LSA kesme kelepçesi: Krone LSA+, UL 94V-0, galvanize fosfor bronz
- Baskılı devre kartı: FR4, UL 94V-0
- Fiziksel özellikler:
- Çalışma sıcaklığı: -20° C ila +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Terminal: ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5 uyarınca > 200
- İletken kabulü: 22-26 AWG katı ve çok telli iletkenler
- İzolasyon direnci: > 500 MOhm
- Temas direnci: < 20 miliOhms
- Dielektrik dayanımı: 1000 VDC (kontak/temas), 1500 VDC (kontak/toprak)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	300	17.00	61.00	40.00	26.00	63,440.00
Packaging Unit Inside	30	1.70	19.00	23.50	11.50	5,134.75
Packaging Unit Single	1	0.06	8.00	3.50	2.60	72.80
Net single without Packaging	1	0.05	8.00	3.50	2.60	0.00

Safety notes

- Ürünü nemden koruyun
- Ürünü kurarken antistatik şarjdan kaçınin
- Kurulum sırasında ham kablo üreticisinin teknik özelliklerine uyun

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