

DIGITUS Verbindungsmodul CAT 7

DN-93907-1
EAN 4016032363590



Verbindungsmodul CAT 7, 600 MHz, LSA-Leisten für AWG 22-26, geschirmt, kompaktes Design, 26x35x80mm

Das DIGITUS® Verbindungsmodul CAT 7 dient zum optimalen Verbinden von geschirmten Datenkabeln. Benutzen Sie das Verbindungsmodul für die Verlängerung der Verkabelung oder zum Ersetzen von beschädigten Kabeln durch neuverbinden ohne den gesamten Verkabelungsabschnitt neu installieren zu müssen. Zur einfachen und schnellen Installation setzt der Kabelverbinder auf die bewährte LSA-Technik mit 45°-Schrägstellung der Kontakte.

- Normen: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Generelle Eigenschaften:
- Geeignet für den Einbau im Brüstungskanal, Unterputz & Aufputz
- Kabelinstallation über LSA Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- Geeignet zur Verbindung von Installationskabeln - Verlängerung von Kabeln, ersetzen von defekten Kabelstrecken
- Integrierte Zugentlastung für Installationskabel

- Passend für Kabel AWG 22-26 Durchmesser
- Technische Eigenschaften:
- Material Gehäuse: ABS UL-94V-0
- Material RJ45-Buchse: ABS UL 94V-0
- Kontakt RJ45-Buchse: Vernickeltes Phosphor-Bronze, 0,5 µ vergoldeter Kontakt
- RJ-45-Schirmung: Vernickeltes Bronze
- LSA-Schneidklemme: Krone LSA+, UL 94V-0, verzinktes Phosphor-Bronze
- Leiterplatte: FR4, UL 94V-0
- Physikalische Eigenschaften:
- Betriebstemperatur: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Klemme: > 200 gem. ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Aderaufnahme: 22-26 AWG Massiv-und Litzenleiter
- Isolationswiderstand: > 500 MOhm
- Kontaktwiderstand: < 20 MilliOhm
- Spannungsfestigkeit: 1000 VDC (Kontakt/Kontakt), 1500 VDC (Kontakt/Masse)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	300	17,00	61,00	40,00	26,00	63.440,00
Innen-VPE	30	1,70	19,00	23,50	11,50	5.134,75
Einzel-VPE	1	0,06	8,00	3,50	2,60	72,80
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	8,00	3,50	2,60	0,00

Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Vermeiden Sie antistatische Aufladung beim Einbau des Produktes
- Beachten sie bei der Montage die Vorgaben des Rohkabelherstellers

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>
info@assmann.com