

DIGITUS CAT 5e Verbindungsmodul für Twisted Pair Kabel

DN-93902
EAN 4016032266495



Verbindungsmodul für Twisted Pair Kabel LSA, geschirmt, CAT 5e

Das DIGITUS® Verbindungsmodul dient der Verbindung bzw. Verlängerung von Twisted Pair Kabeln.

- Übertragungseigenschaft: Kategorie 5e
- Anwendungsbereiche: Bis zu 100 MHz, 10/100Base-T, 1GBase-T
- Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- 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)
- 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	100	17,50	60,00	41,00	27,00	66,40
Innen-VPE	50	1,75	24,00	20,00	12,00	5,80
Einzel-VPE	50	0,04	3,50	3,00	7,00	73,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,04	3,50	3,00	7,00	73,50

Weitere Anwendungsbilder:

