

DIGITUS CAT 5e Klasse D Keystone Modul, geschirmt

DN-93512
EAN 4016032366300



CAT 5e Keystone Modul, geschirmt Klasse D, RJ45 zu LSA, werkzeuffreie Installation

CAT 5e Keystone Modul, geschirmt, Klasse D, RJ45 zu LSA, werkzeuffreie Installation

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

- 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 die Verteilerfeld- und Anschlussdosen-Montage
- RJ45-Buchsen, 8P8C
- Kabelinstallation über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- Kabelfixierung mittels Schnellrasten
- Werkzeuffreier Montageanschluss
- 360°-Schirmkontaktierung
- Technische Eigenschaften:
- Material Gehäuse: Zinkdruckguss, vernickelt
- 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-2, verzinktes Phosphor-Bronze

- Leiterplatte: FR4, UL 94V-0
- Physikalische Eigenschaften:
- Einsteckkraft: 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Zugbelastung: 7,7 kg zwischen Buchse und Stecker
- Betriebstemperatur: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Steckzyklus Buchse: > 750 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)
- Farbe: Silber
- Ausführung: Buchse (Jack)
- Anschlussart: LSA
- Geschirmt: ja
- Kategorie: 5E
- Geeignet für Rundkabel: ja
- Geeignet für Flachkabel: nein
- Geeignet für Litzenleiter: ja
- Geeignet für Massivleiter: ja
- Steckverbindertyp: RJ45 8(8)
- Steckverbindertyp: RJ45 8(8)
- AWG-Bereich: 26 ... 22
- Spezialwerkzeug notwendig: nein

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1000	12,00	42,00	42,00	39,50	69.678,00
Innen-VPE	50	0,60	7,00	20,00	34,00	4.760,00
Einzel-VPE	1	0,01	2,00	10,00	10,50	210,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,01	2,00	10,00	10,50	210,00

Weitere Anwendungsbilder:

