

DIGITUS CAT 5e, Klasse D Keystone Modul, ungeschirmt, werkzeugfreier Montageanschluss

DN-93502
EAN 4016032276005



CAT 5e Keystone Modul, ungeschirmt RJ45 zu LSA, werkzeugfrei Montage

Der Artikel "DN-93502" von DIGITUS® ist ein ungeschirmtes Cat 5e Keystone Modul mit werkzeugfreiem Montageanschluss welches Ihnen hervorragende Leistung und Verbindungsqualität für Ihr Netzwerk bietet. Die Kabelinstallation erfolgt über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B.

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 483 mm (19") Schrankmontage
- RJ45-Buchsen, 8P8C
- Kabelinstallation über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- Kabelfixierung mittels Schnellrasten
- Werkzeugfreier Montageanschluss
- Technische Eigenschaften:

- Material RJ45-Buchse: ABS UL 94V-0
- Kontakt RJ45-Buchse: Vernickeltes Phosphor-Bronze, 0,5 µ vergoldeter Kontakt
- LSA-Schneidklemme: Krone LSA+, UL 94V-2, verzinktes Phosphor-Bronze
- Leiterplatte: FR4, UL 94V-0
- Physikalische Eigenschaften:
- Einstechkraft: 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
- Klemme: > 200 gem. ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Aderaufnahme: 22-26 AWG Massiv- und Litzenleiter
- Isolationswiderstand: > 500 MΩ
- Kontaktwiderstand: < 20 MilliΩ
- Spannungsfestigkeit: 1000 VDC (Kontakt/Kontakt), 1500 VDC (Kontakt/Masse)

Merkmale

- Kategorie: CAT 5e

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	250	3,80	54,00	31,50	23,50	39.973,50
Innen-VPE	25	0,38	21,00	26,00	8,00	4.368,00
Einzel-VPE	1	0,02	3,50	9,00	10,00	315,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,01	3,50	1,80	2,50	15,75

Weitere Anwendungsbilder:

