

DIGITUS®**Keystone Modul Kat. 8.1, geschirmt****Werkzeugfreier Montageanschluss**

- Übertragungseigenschaft: Kategorie 8 Klasse 1
- Anwendungsbereiche: Bis zu 2000 MHz, 25/40GBase-T
- Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at, 8023.bt (PoE, PoE+, 4PPoE)

Generelle Eigenschaften:

- geeignet für die Verteilerfeld- und Anschlussdosen-Montage
- RJ45-Buchsen, 8P8C
- Kabelinstallation über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- werkzeugfreier Montageanschluss
- 360°-Schirmkontaktierung

Technische Eigenschaften:

- Material Gehäuse: Zinkdruckguss, vernickelt
- Material RJ45-Buchse: ABS UL 94V-0
- Kontakt RJ45-Buchse: Vernickeltes Phosphor-Bronze, 0,5 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 60603-7-81)
- 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 60603-7-81
- Klemme: > 200 gem. ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-81
- Aderaufnahme: 22-26 AWG Massiv-und Litzenleiter
- Isolationswiderstand: > 500 MOhm
- Kontaktwiderstand: < 20 MilliOhm
- Spannungsfestigkeit: 1000 VDC (Kontakt/Kontakt), 1500 VDC (Kontakt/Masse)



Keystone Modul Kat. 8.1



Keystone Modul Kat. 8.1



Keystone Modul Kat. 8.1, Detailsicht

Produkt	Ausführung	Ports	Farbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Keystone Modul	Kat. 8.1	1x RJ45	vernickelt	4 Stück	DN-93816-4	11008389