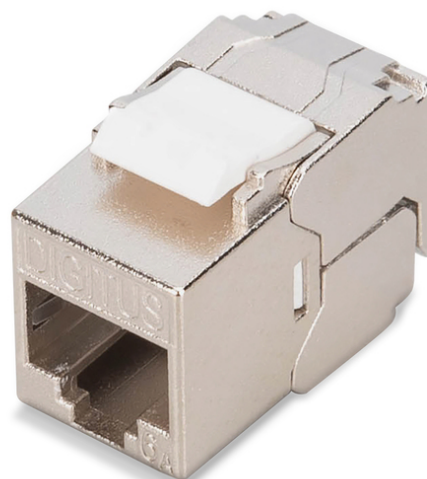


CAT 6A Kurz Keystone Modul, geschirmt, werkzeuggesteuerter Montageanschluss

DN-93615-S
EAN 4016032497462



CAT6A Kurz Keystone Jack, geschirmt, werkzeuggesteuerter Montage

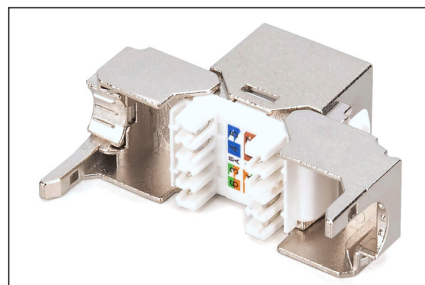
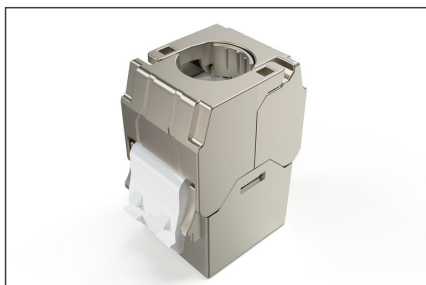
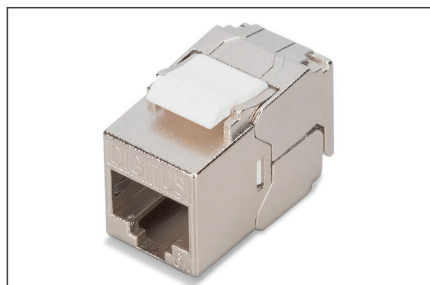
Das geschirmte CAT 6A Kurz Keystone Modul DN-93615-S von DIGITUS® überzeugt durch zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk. Die kompakte Bauform erlaubt eine Reiheninstallation in 483 mm (19") 1HE Panel. Die werkzeuggesteuerte Installation erfolgt über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B. Durch seine kompakte Bauform passt das Modul außerdem in designkompatible modulare Anschlussdosen.

Schnelle und einfache Installation ohne spezielles Werkzeug

- Kategorie 6A 10GBase-T, 500 MHz
- ISO/IEC 11801 3rd Edition, EN 50173-1
- Geeignet für PoE/PoE+/4PPoE (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt)
- Geeignet für die Verteilerfeld- und Anschlussdosen-Montage
- RJ45-Buchse, 8P8C
- Kabelinstallation über Schneidklemmen, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- Zugentlastung und Kabelfixierung mittels Kabelbinder
- Werkzeugfreier Montageanschluss
- 360°-Schirmkontaktierung

- Material Gehäuse: Zink-Druckguss – vernickelt
- Kontaktmaterial: Phosphorbronze
- Beschichtung Kontakte: Nickel, vergoldet 0,5 µ
- Einsteckkraft: Max. 30N (gem. IEC 60603-7-51)
- Haltekraft: 7,7 kg zwischen Buchse und Stecker
- Betriebstemperatur: -20 °C bis zu +70 °C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA 568 C.2)
- Steckzyklen: ≥ 750 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-51)
- Durchmesser Kupferleiter: AWG (26/7 – 22/1), Litzen und Massivdraht
- Getestet mit AWG 22/1 massivem Installationskabel
- (DIGITUS® DK-174X-A-VH-X; AWG 22/1 Cat.7A Verlegekabel)
- Spannungsfestigkeit: 1000 VDC (Kontakt/Kontakt), 1500 VDC (Kontakt/Masse)
- Werkzeugfreie Installation mittels LSA Schneidklemmen, farbcodiert gem. EIA/TIA 568 A & B
- Intelligenter Kabelmanager (Wiederverschließbar)
- Gewicht: 22 g
- Kategorie: CAT 6A

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

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