



DIGITUS® Moduł Keystone Kat. 6A, nieekranowany, beznarzędziowy



Opis ogólny

Moduł (gniazdo) Keystone RJ45 (8P8C) kat.6A, UTP, nieekranowany, beznarzędziowy, tworzywo sztuczne, biały

Właściwości

- Wejście kablowe: Tylna strona
- Obudowa materiałowa: ABS bezhalogenowy, UL 94 V0
- Styki: Fosfor, brąz
- Powłoka styków: Nikiel, poszlaczony
- Temperatura pracy: -10°C do +50°C
- Materiał płytki drukowanej: FR4, 1.2 mm
- Ilość cykli (wpięcie-wypięcie): ≥ 750 (zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
- Gniazdo RJ45 do montażu w patch panelu
- Styki IDC: Fosfor, brąz
- Warstwa: 50 μm złota na 40 μm niklu
- Typ połączenia kablowego: Beznarzędziowe z włazem kablowym dla mocnych/elastycznych przewodów AWG 23-26
- Standard okablowania: EIA/TIA 568 A/B
- Zgodność: Kategoria 6A / 10GBase-T Channel, ANSI/EIA/TIA 568C.2.1:2002, ISO/IEC 11801:2002
- Wymiary: 35x25x17 mm
- Waga: ok. 12 g
- Kompaktowa konstrukcja pozwala na instalację 24 sztuk w rzędzie paneli 1U 483 mm (19")
- Wymiary otworów zgodnie z normą Keystone 19,35x14,8 mm

Przegląd produktu

Moduł Keystone DN-93606" firmy DIGITUS® jest nieekranowany i zapewnia beznarzędziową instalację, najlepszą wydajność i jakość łącza dla Twojej sieci. Kompaktowa konstrukcja pozwala na instalację 24 sztuk w rzędzie w panelu 1U 483 mm (19"). Jest zgodny z kategorią 6A / 10GBase-T Channel, ANSI/EIA/TIA 568C.2.1:2002, ISO/IEC 11801:2002 i posiada certyfikat GHMT.

Zestawienie symboli produktów

DN-93606 Moduł (gniazdo) Keystone RJ45 (8P8C) kat.6A, UTP, nieekranowany, beznarzędziowy, tworzywo sztuczne, biały



Zdjęcia produktu



Rysunki techniczne

