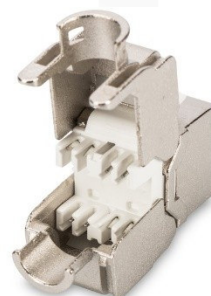


DIGITUS® Moduł Keystone Kat. 5e, nieekranowany, beznarzędziowy



Opis ogólny

Moduł (gniazdo) Keystone RJ-45 (8P8C) kat.5e, STP, ekranowany, beznarzędziowy, stalowy, 1szt

Właściwości

- Kat. 5e / Klasa D; dla częstotliwości do 100 MHz
- Beznarzędziowa instalacja kabli poprzez LSA, kodowanie kolorami wg EIA/TIA 568 A&B
- Gniazdo RJ45 do montażu patch panelu
- Materiał korpusu: Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Zestyk gniazda RJ45: niklowany fosforobraz, zestyk połączony
- Płytkę drukowaną: FR4, 1,2 mm
- Ilość cykli (wpięcie-wypięcie): ≥ 750 (zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5) • Temperatura pracy: -10 °C do +50 °C

Przegląd produktu

Produkt DN-93512 firmy DIGITUS® to nieekranowany moduł Keystone Kat. 5e z beznarzędziową instalacją, który zapewnia najlepszą wydajność i jakość połączenia w sieci. Instalacja kabla odbywa się poprzez LSA, kodowana kolorami zgodnie z EIA/TIA 568 A&B.

Zestawienie symboli produktów

DN-93512 Moduł (gniazdo) keystone RJ-45 (8P8C) kat.5e, STP, ekranowany,
beznarzędziowy, stalowy, 1szt

Zdjęcia produktu

