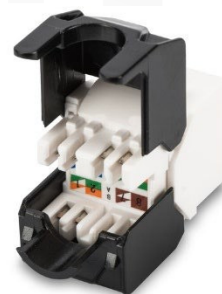


## DIGITUS® Moduł Keystone Kat. 5e, nieekranowany, beznarzędziowy



### Opis ogólny

Moduł (gniazdo) Keystone RJ-45 (8P8C) kat.5e, UTP, nieekranowany, beznarzędziowy, tworzywo sztuczne, biały

### 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 gniazda RJ45: ABS bezhalogenowy, UL 94V-0
- Zestek gniazda RJ45: niklowany fosforobraz, zestek połączony
- Płytko drukowana: 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-93502 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-93502      Moduł (gniazdo) keystone RJ-45 (8P8C) kat.5e, UTP, nieekranowany, beznarzędziowy, tworzywo sztuczne, biały

### Zdjęcia produktu



Zdjęcia produktu

