



DIGITUS® Moduł Keystone Kat. 6, ekranowany, beznarzędziowy



Opis ogólny

Moduł (gniazdo) Keystone RJ-45 (8P8C) kat.6, STP, ekranowany, beznarzędziowy, stalowy

Właściwości

- Kat. 6, klasa E dla częstotliwości do 250 MHz
- Całkowicie ekranowany
- Odpowiedni dla 1 Gbit Ethernet
- Szybka i łatwa instalacja bez użycia specjalnych narzędzi
- Beznarzędziowe połączenie poprzez LSA, kodowane kolorami zgodnie z EIA/TIA 568 A&B
- Gniazdo RJ45 do montażu w patch panelu
- Wymiary otworu zgodnie z normą Keystone 19,35x14,8 mm
- Kompaktowa konstrukcja pozwala na instalację 24 sztuk w rzędzie paneli 1U 483 mm (19")
- Wejście kablowe: Tylna strona
- Obudowa: Niklowana, odporna na uderzenia obudowa cynkowa
- Styki: fosfor, brąz
- Styki IDC: fosfor, brąz
- Warstwa: 50 µm złota na 40 µm niklu
- Typ przyłącza kablowego: Beznarzędziowe z włazem kablowym dla mocnych/elastycznych przewodów AWG 23-26
- Standard okablowania: EIA/TIA 568 A/B
- Zgodność: ISO/IEC 11801:2002 AM2:2009/09

Przegląd produktu

Moduł Keystone Kat. 6, Klasy E jest łatwy i szybki w instalacji oraz zapewnia uzyskanie doskonałych wyników pomiarów. Wysoka jakość produktu umożliwia wykorzystanie go w najbardziej wymagających aplikacjach. Innowacyjna konstrukcja obudowy ułatwia szybkie i bezpieczne podłączenie przewodów bez użycia specjalistycznych narzędzi. Kompaktowy kształt pozwala na instalację 24 modułów Keystone w rzędzie z panelem krosowym 1U.

Zestawienie symboli produktów

DN-93612-1 Moduł (gniazdo) Keystone RJ-45 (8P8C) kat.6, UTP, ekranowany, beznarzędziowy, stalowy



Rysunek techniczny

