

NVS-1601CB 16 kanałowe urządzenie ochronne torów wideo (kabel koncentryczny) NOVUS



Producent: Novus

Cena netto: 998.37 zł

Cena brutto: 1228.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

NVS-1601CB 16 kanałowe urządzenie ochronne torów wideo (kabel koncentryczny) **NOVUS**

Charakterystyka produktu

- Pasywne urządzenie ochronne do stosowania w torze transmisji wizji
- Złącza: 16 wejść / 16 wyjść BNC
- Obudowa metalowa

Specyfikacja NVS-1601CB

- Czas zadziałania: maks. 1 ns
- Poziom ochrony: 4 kV
- Gwarantowana ilość zadziałań: 300 przepięć o wartości 100 As
- Rezystancja pracy: 10 000 MOhm
- Rezystancja zwarcia toru przepięciowego: około 0 MOhm
- Pasma: 0 ~ 1 GHz
- Tłumienność wtrąceniowa: < 0.2 dB
- Złącza: 16 wejść BNC, 16 wyjść BNC
- Temperatura pracy: 0° ~ 55°C
- Wymiary (mm): 482 (szer) x 44 (wys) x 170 (dł)
- Masa: 2,2 kg
- Typ kabla: koncentryczny