

BNC-Abschlußwiderstand 50 Ohm für Ethernet 10Base2

Artikelnummer NZ-2011



Produktbeschreibung

BNC-Abschlußwiderstand 50 Ohm für Ethernet 10Base2 (Terminator für Thin Ethernet, Thinwire, Cheapernet, Netze mit RG58-Kabeln)

Technische Daten

- Terminator
- mit BNC-Verschluss
- 50 Ohm
- Metallausführung
- Ohmzahl hinten eingraviert
- Zentralkontakt vergoldet

Anwendung

Netzwerke vom Typ 10BASE2 müssen immer mit einem BNC-Abschlusswiderstand abgeschlossen - sprich terminiert - werden. Bei falscher oder nicht vorhandener Terminierung verlieren die am Bus angeschlossenen PCs ihre Verbindung.