

BNC-Netzwerkkabel RG58 50 OHM 2m

Artikelnummer CN-KO-020

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

BNC-Netzwerkkabel ca. 2m, 2x BNC-Stecker, RG58, 50 Ohm, Koaxialkabel (für alte Ethernet-Netzwerke 10Base2)

partsddata Tipps

Koaxialkabel 2m

... des hier angebotenen Typs werden bei alten Netzwerk-Infrastrukturen (90er Jahre) und im Bereich industrieller Prozeßsteuerung eingesetzt. Der Ethernet-Standard ist *RG58 bei 50 Ohm*.

Mit BNC-Metallstecker

Unsere qualitativ hochwertigen Kabel sind mit stabilen *BNC-Metallsteckern* ausgestattet, die per *Bajonettverschluss* verriegelt werden. Das Kürzel BNC steht für 'Bayonet Neill Concelman'.

50 Ohm

Bitte nutzen Sie die hier angebotenen 50 Ohm-Kabel nicht für Videoanwendungen (z.B. Überwachungskameras). Hierfür sind 75 Ohm-Kabel vom Typ RG-59 erforderlich, die identisch aussehen. 75 ? BNC-Video kabel sind ebenfalls bei uns verfügbar.

Koaxkabel

Koaxialkabel, auch kurz Koaxkabel, sind 2-polige Kabel mit einem konzentrischen Aufbau. Ein Koaxkabel besteht aus einem Innenleiter, der in einem konstanten Abstand von einem hohlzylindrischen Außenleiter umgeben ist. Weitere technische Details zu Koaxialkabeln finden Sie bei www.wikipedia.de unter dem Stichwort Koaxialkabel.

Technische Daten

- BNC-Netzwerkkabel für Ethernet
- Länge: 2 Meter | 2m
- RG58 Koaxialkabel
- 50 Ω | 50 Ohm
- Kupferkabel mit koaxialem Aufbau
- beidseitig BNC-Stecker mit Bajonettverschluss , Metall
- beidseitig Knickschutz
- NETWORK CABLE 80V RG58
- Farbe: schwarz

Zubehör

Für eine Netzwerk-Verkabelung alter Prägung gibt es ergänzend T-Stücke und Abschlusswiderstände (sog. Terminatoren).

Weitere Bilder

