



PSC 50 BNC/BNC

PRIME SELECT

Das richtige Takt-Kabel mit 50-Ohm-Wellenwiderstand

Das MUTEK PSC 50 BNC/BNC garantiert einen Wellenwiderstand von 50 Ohm. Es eignet sich hervorragend für die Übertragung von 10-MHz-Taktsignalen zwischen einem MUTEK-Referenztakt-generator der REF-Serie und externen Geräten, die eine Impedanz von 50 Ohm aufweisen. Eine solche Impedanz ist bei folgenden taktempfangenden Gerätetypen zu finden:

D/A-Wandler, Streamer, Network-Switch, CD-Player

Dieses Prime Select-Kabel von MUTEK wird in zwei Längen angeboten: 0,75 und 1,0 Meter. Bitte wählen Sie Ihr Kabel so kurz wie möglich, um Signalverluste und Interferenzen zu minimieren.

Features

- Koaxialer Aufbau + Zweifachschirmung
- Garantierter 50-Ohm-Wellenwiderstand
- Sauerstoffarmer Kupferleiter + niedrigste Dämpfung
- Verlustarmes gasgeschäumtes PE-LCC-Dielektrikum
- Vollständige, exakte, jitter-minimierte Datenübertragung
- Leichte Handhabung durch hochflexibles Material
- UV-stabiler PVC-Außenmantel
- Hohe Kontaktsicherheit + solide Verarbeitung
- 50-Ohm-Damar & Hagen-Vollmetall-BNC-Steckverbinder
- Entwickelt und hergestellt in Deutschland

Alle Prime Select-Kabel sind bei der Entwicklung von MUTEK-Ingenieuren an MUTEK-Geräten auf ihre Kompatibilität und Qualität überprüft worden. Die in Deutschland handgefertigten Koaxialkabel basieren auf jederzeit reproduzierbaren, technisch relevanten Eigenschaften. Sie kombinieren hochwertiges Kabelmaterial mit erstklassigen Steckverbindern.





PSC 75 RCA/RCA
PSC 75 RCA/BNC
PSC 75 BNC/BNC

PRIME SELECT

Die richtigen Digital-Audio- und Takt-Kabel mit 75-Ohm-Wellenwiderstand

Die MUTEC-Serie PSC 75 besteht aus drei Koaxialkabeln, die einen Wellenwiderstand von 75 Ohm garantieren. Sie unterscheiden sich durch variierende Steckverbinder-Kombinationen für spezifische Nutzungsszenarien: RCA/RCA, RCA/BNC und BNC/BNC. Solche Kabel eignen sich hervorragend für die Übertragung von 10-MHz-Taktsignalen zwischen einem Referenztaktgenerator der MUTEC REF10-Serie und externen Geräten sowie für die Übertragung von Digital-Audio (S/P-DIF oder AES3id).

Features

- Koaxialer Aufbau + einzigartige Dreifachschirmung
- Garantierter 75-Ohm-Wellenwiderstand
- Sauerstoffarmer Kupferleiter + niedrigste Dämpfung
- Verlustarmes gasgeschäumtes Dielektrikum
- Vollständige, exakte, jitter-minimierte Datenübertragung
- Hochflexibles UV-stabilisierter S-PVC-Außenmantel
- Hohe Kontaktsicherheit + solide Verarbeitung
- 75-Ohm-Damar & Hagen-Vollmetall-BNC-Steckverbinder
- 75-Ohm-Neutrik-RCA-Steckverbinder
- Entwickelt und hergestellt in Deutschland

Diese Prime Select-Kabel von MUTEC werden in folgenden Längen angeboten: 0,5 / 0,75 / 1,0 Meter sowie 2,0 Meter (nur BNC/BNC). Bitte wählen Sie Ihr Kabel so kurz wie möglich, um Signalverluste und Interferenzen zu minimieren.

