

Firewire 400 Montageadapter 6-polig, NEUTRIK NA1394-6-B, schwarz

Artikelnummer CF-ADAP66M-BK



Produktbeschreibung

Firewire-Montageadapter: 6-Pol-Buchse auf 6-Pol-Buchse (für IEEE-1394a, i.Link, DV, S400, Firewire 400), Metall-Ausführung, Hersteller: NEUTRIK, Typ: NA1394-6-B, Farbe: schwarz

Technische Daten

- IEEE-1394a-Einbau-Adapter für Firewire 400
- anschraubar
- 6-polige IEEE-1394a-Buchse an
- 6-polige IEEE-1394a-Buchse
- robuste Metallversion (Nickel)
- Bus Power wird durchgeführt
- z.B. für Industriezwecke, Ton- und Videostudios, Bühnentechnik
- sehr gute Qualität
- Markenprodukt von NEUTRIK
- NEUTRIK Typ NA1394-6-B
- Farbe: Schwarz

Anwendung

Dieser mechanische IEEE-1394a-Einbauadapter mit zwei 6-poligen Buchsen ist ideal für die Montage eines Firewirereports geeignet. Er ist vor allem für industrielle Zwecke, im Anwendungsfeld von Ton- und Videostudios und für selbst gebaute Gehäuse interessant. Intern als auch extern werden 6-polige Standard-Firewirekabel an den Adapter angeschlossen. Die kreisrunde Gehäuseaussparung muss einen Durchmesser von 23,6 mm haben.

Baugleiche Montageadapter sind bei partsdata auch für USB verfügbar. Beide Adaptertypen gibt es in den Farben schwarz und silber.

Bitte beachten Sie, dass die maximale Kabellänge von Gerät zu Gerät bei S400 Firewire (bei 400 MBit/s) 4.5m nicht überschreiten darf. Bei S200 (200 MBit/s) sind im Idealfall bis zu 14 Meter realisierbar. Lange Firewirekabel bis 10m bietet Ihnen das partsdata-Lieferprogramm.

HINWEIS: Die Produktion dieses Firewire-Adapters wurde von NEUTRIK im Juli 2023 eingestellt. Wir haben die Möglichkeit noch größere Mengen dieses Adapters zu beschaffen.

Weitere Bilder

