

Sommer Cable DMX BINARY 234 MK II BLAU

Kabel Meterware (AES / EBU / DMX Kabel)



Mit der Freundin... wie Tarzan durch den Urwald schwingen. Im wahrsten Sinne des Wortes könnten Sie es mit diesem Kabel. Kurz: Es hält viel aus, ob auf Zug oder auf Biegen und Brechen. Das ist wichtig, wenn es in scharfkantigen Lichttraversen verlegt wird. Das Binary 234 AES/EBU MKII ist eine hervorragende Leitung zur Übertragung von Digitalsignalen im 110 Ω AES/EBU und DMX Datenformat. Es besitzt eine Schirmung aus einem aluminiumbedampften Vlies und einem Cu-Spiralwendelschirm mit 100 % Bedeckung. Es ist dadurch sehr gut gegen elektrische Einflüsse geschützt. Dieses Kabel sichert fehlerfreien Datentransfer auch über Strecken bis zu 1000 Metern. Mit dem Binary 234 AES/EBU MKII sind Sie auf der sicheren Seite. Vorteile:
* AES/EBU und DMX-konform, in hochflexibler Ausführung
* Sehr gute Schirmung durch die Verwendung eines Cu-Wendelschirms und eines aluminiumbedampften Vlieses
* Extrem robust durch die spezielle, zähe Ummantelung
* Kaum teurer als ein Standard-Mikrofonkabel
Anwendung:
* Vernetzung von Scanner und Lichtanlagen, digitalen Mischpulten etc.

* Zur Innen- und Außeninstallation
* Verbindung von digitalen Audioverstärkern, DAT-Recordern etc. Eigenschaften Digital 110 Ω AES / EBU Eigenschaften OFC hochreines Kupfer Eigenschaften Analog Einsatzgebiet Studio / Broadcast Einsatzgebiet ELA 100 V Einsatzgebiet Mobiler Einsatz outdoor / indoor Einsatzgebiet Installation Einsatzgebiet Bühne / live Anwendung DMX Farbe blau Farbe blau Signalübertragung symmetrisch Aufbau (2LI2Y0,34mm²)(STDY Mantelmaterial PVC Mantel Ø [mm] 6,20 Kanalanzahl (AES/EBU, DMX) 1 Innenleiter (AES/EBU, DMX) 2 Innenleiter (AES/EBU, DMX) [mm²] 0,34 Innenleiter Ø (AES/EBU, DMX) [mm] 0,66 AWG (AES/EBU, DMX) 22 Abschirmung Cu-Wendelschirm + aluminiumbedampftes Vlies Bedeckung, opt. [%] 100 Cu-Litzen (AES/EBU, DMX) 19 Cu-Litze Ø (AES/EBU, DMX) Fortsetzung auf Seite 2

● Preis pro Meter

20,00 UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

1,85 Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de

Sommer Cable DMX BINARY 234 MK II BLAU Kabel Meterware (AES / EBU / DMX Kabel)

Fortsetzung von Seite 1:

[mm] 0,15 Leiterisolationmaterial Foam / Skin-PE Leiterisolation Ø
[mm] 1,50 Gewicht bei 1 m
[g] 50 Brandlast je m
[kWh] 0,17 Bauform rund Temperatur min. [°C] -25 Temperatur max. [°C] 70 Breite [mm] 6,2 Höhe [mm] 6,2 Kapazität Ader/Ader bei 1m (AES/EBU, DMX) [pF] 63 Kapazität Ader/Ader bei 1 ft. (AES/EBU, DMX) [pF] 19,2024 Kapazität Ader/Schirm bei 1m (AES/EBU, DMX) [pF] 115 Kapazität Ader/Schirm bei 1 ft. (AES/EBU, DMX) [pF] 35,052 Wellenwiderstand [Ω] 110 Isolationswiderstand bei 1 km [GΩ] 1 Isolationswiderstand bei 1000 feet [GΩ] 0,3048 Isolationswiderstand bei 1 km (AES/EBU, DMX) [GΩ] 1 Isolationswiderstand bei 1000 feet (AES/EBU, DMX) [GΩ] 0,3048 Leiterwiderstand bei 1 km [Ω] 53 Leiterwiderstand bei 1000 ft. [Ω] 16,1544 Schirmwiderstand bei 1 km [Ω] 28 Schirmwiderstand bei 1000 ft. [Ω] 8,5344 BPVo-Euroklasse Fca



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de