

NFR 2202-110 D

Produkt-Nr.: 3463

DOP.: n.s.



Anwendung

Für den professionellen Einsatz im Tonstudio, Rundfunk oder den rauen Bühnenbetrieb bietet bda connectivity Profikabel an.

Kapazitaetsarmes symmetrische Mikrofonkabel nach AES/EBU Standard mit 110 Ohm Wellenwiderstand für analoge oder digitale Audiosignale.

Gewicht

0,05288 kg/m

Aufbau

Aderanzahl	2
Leiterdurchmesser [mm]	0,60 ± 0,05
Leiterkonstruktion [n x mm]	28 x 0,1
Leitermaterial	Cu Blank
Aderabschirmung	Cu Wendelabschirmung
Aderisolation Abm [mm]	1,50 ± 0,10
Aderisolation Material	PE
Mantel Abm [mm]	6,20 ± 0,20
Mantel Material	PVC schwarz
Konstruktionsnummer	090301

Mechanische Eigenschaften

Min. Biegeradius (dynamisch) [mm]	62
Min Biegeradius (statisch) [mm]	31
Max. Zugbelastung [N]	62
Verbrennungswaerme [kWh/m]	0,24
UV-Beständigkeit	Sehr Gut
Betriebstemperaturbereich [°C]	-20 / +70

Elektrische Eigenschaften

100V-Betrieb	Nein
Wellenwiderstand [Ω]	110 ± 10
Kapazität ca. [pF/m]	60
DC-Widerstand-Innenleiter [Ω/km]	< 88,8
DC-Widerstand-Aussenleiter [Ω/km]	< 30,2
Isolationswiderstand [MΩ*km]	> 10

Alle Angaben verstehen sich, falls nicht anders angegeben, als Nennwert. Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.
 The data provided is based on nominal values. Subject to change without notice and errors excepted.