

## NFR 0801 CA

Produkt-Nr.: 1059

DOP.: n.s.



## Anwendung

Der Begriff „Diodenleitungen“ stammt aus der Fruehzeit der HiFi-Technik, als Roehren in den Ausgangsstufen verwendet wurden. Auch heute bezeichnet man damit noch Kabel fuer Aufnahme-und/oder Wiedergabeverbindungen zwischen Stereogeräeten. Unsere Diodenleitungen mit einzeln abgeschirmten Adern sind geeignet fuer Chinchanschluesse, Tonabnehmersysteme, Stereofonie sowie allgemeine Anwendungen im NF-Bereich.

Aufgrund der relativ hochohmigen Eingangs-Widerstaende sind kapazitaetsarme Zuleitungen erforderlich, damit kein ungewollter Hoehenabfall entsteht.

1- bis 8-adrige Konstruktionen, die jeweils ueber kapazitaetsarme PE-Isolationen mit Einzeladerabschirmung verfuegen, stellen diese Anforderungssicher. Verwendet werden Aderquerschnitte von 0,08 mm<sup>2</sup> und 0,14 mm<sup>2</sup>.

## Gewicht

0,00744 kg/m

## Aufbau

Foto	Farben und Aufmachungen können vom Bild abweichen
Aderanzahl	1
Leiterdurchmesser [mm]	0,08
Leiterkonstruktion [n x mm]	10x0,1
Leiternmaterial	Cu Blank
Aderabschirmung	Cu Wendelabschirmung
Aderisolation Abm [mm]	1,1
Aderisolation Material	PE
Mantel Abm [mm]	2,2
Mantel Material	PVC schwarz
Konstruktionsnummer	900859

## Mechanische Eigenschaften

Trittfestigkeit	bedingt
Min. Biegeradius (dynamisch) [mm]	22
Min Biegeradius (statisch) [mm]	11
Max. Zugbelastung [N]	30
Verbrennungswaerme [kWh/m]	0,03
UV-Beständigkeit	Sehr Gut
Betriebstemperaturbereich [°C]	-20 / +70

## Elektrische Eigenschaften

100V-Betrieb	Nein
Kapazität ca. [pF/m]	100
DC-Widerstand-Leiter [Ω/km]	230

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.