

DATENBLATT

1233300

UNITRONIC® SPEAKER LIYY BK

gültig ab:

24.04.2006

Verwendung

Robustes, ungeschirmtes, kälteflexibles Lautsprecherkabel, einsetzbar sowohl im Studio, auf der Bühne als auch für anspruchsvolle Car-Hifi-Systeme.

Technische Daten

Leiter feindrähtige Litze aus blanken Cu-Drähten (IEC 60228, Klasse 5)

Aderisolation Compound TI4, kälteflexibel

Aderkennzeichnung rot, schwarz

Außenmantel kälteflexible Spezialmischung auf PVC-Basis in schwarz

Nennspannung: 48 V

Prüfspannung 1500 V AC

Temperaturbereich flex. Einsatz -25 bis +70° C max. Leitertemperatur.

fest verlegt -40 bis +80°C max. Leitertemperatur.

Mindestbiegeradius 15 x Leitungsdurchmesser bei flex. Einsatz

5 x Leitungsdurchmesser bei fester Verlegung

Flammwidrigkeit gemäß IEC 60 332.1 bzw. VDE 0482 Teil 265-2-1

EG Richtlinien Die Leitungen sind für eine bestimmungsgemäße Verwendung im Spannungsbereich

< 50 V AC vorgesehen und fallen aus diesem Grund nicht unter die EG Richtlinie

73/23/EWG (Niederspannungsrichtlinie).

Nr.: 0019/0894