



<b>DATENBLATT</b>	1233300
<b>UNITRONIC® SPEAKER LIYY BK</b>	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 T14, 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).

ausgearbeitet von: SBU: Rainer Mebus	Dokument: DB1233300DE	Blatt 1 von 1
---	-----------------------	---------------