



DATENBLATT	3034107
UNITRONIC® SPEAKER REFLEX TR	gültig ab : 05.02.2007

Verwendung

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

Technische Daten

Leiter	Feinstdrähtige Litze aus blanken Cu-Drähten (Klasse 6)
Aderisolation	aus TPE-O
Farbcode	rot, schwarz
Verseilung	Adern in extrem kurzen Schlaglängen verseilt
Innenmantel	Soft-PVC grau ähnlich RAL 7001
Zusatzelement	reflektierende Textilfolie
Außenmantel	aus kälteflexiblem PVC (TM4), transparent
Prüfspannung	1,5 kV
Nennspannung:	AC/DC: 50/75V
Temperaturbereich	flex. Einsatz -15 bis +70° C max. Leitertemperatur. fest verlegt -30 bis +70° C max. Leitertemperatur.
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: DB3034107_2DE	Blatt 1 von 1
---	-------------------------	---------------