



DATENBLATT	3034110
UNITRONIC® SPEAKER FLAT TR	gültig ab : 25.04.2006

Verwendung

Kostengünstiges Lautsprecherkabel für hochwertige Phono- und Auto-Hifi-Systeme oder für den Home-Entertainmentbereich zur festen Verlegung.

Technische Daten

Leiter	1 x Cu-Litze blank, 1 x Cu-Litze verzinkt, nach VDE 0295 Kl.5
Aderisolation	PP transparent
Aderfarbcode	2 x transparent
Verseilung	Adern mit 2 klaren Blindelementen und kürzestmöglicher Schlaglänge verseilt
Außenmantel	aus kältebeständigem PVC (TM4) in transparent
Nennspannung:	AC/DC: 50/75V
Temperaturbereich	flex. Einsatz -10 bis +70° C max. Leitertemperatur. fest verlegt -20 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: DB3034110DE	Blatt 1 von 1
---	-----------------------	---------------