



DATENBLATT		3034124
UNITRONIC® MICROPHONE BK		gültig ab : 25.04.2006

Verwendung

Für die professionelle Anwendung im Studio, in der Rundfunk- und Fernsehtechnik und auf der Bühne. Durch den schwarzen und robusten Außenmantel ist der Einsatz im Freien erlaubt.

Technische Daten

Leiter	feindrähtige Litze aus blanken Cu-Drähten
Aderisolation	auf PP-Basis
Aderfarbcode	rot, weiss
Verseilung	Adern mit extrem kurzer Schlaglänge zum Paar verseilt
Cu-Umlegung	verzinnt, Bedeckungsgrad 100 %
Außenmantel	Soft-PVC in schwarz
Nennspannung:	48 V
Temperaturbereich	flex. Einsatz -15 bis +80 °C max. Leitertemperatur. fest verlegt -30 bis +80 °C max. Leitertemperatur.
Mindestbiegeradius	5 x Leitungsdurchmesser bei flex. Einsatz
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:	DB3034124DE	Blatt 1 von 1
---	-----------	-------------	---------------