

TECHNOAUDIO - PM-01 2x0,22 mm² TECHNOAUDIO - PM-011 2x0,22 mm²

PRZEWODY DO AKUSTYKI PROFESJONALNEJ (BARDZO GIĘTKIE)



ZASTOSOWANIE

Przewody TECHNOAUDIO - PM-01 2x0,22 mm² i TECHNOAUDIO - PM-011 2x0,22 mm² spełniają wysokie wymagania stawiane przewodom mikrofonowym na estradzie i przy pulpicie sterowniczym. Zastosowany na powłokę specjalny polwinil gumopodobny zapewnia dużą giętkość przewodów nawet w ekstremalnych warunkach.

BUDOWA

- żyła wewnętrzna wielodrutowa, skręcona z miękkich drutów miedzianych, przekrój 0,22 mm² (28x0,1mm),
- izolacja żyły wykonana z polwinilu izolacyjnego (PVC),
- żyły izolowane skręcone w parę,
- kolory izolacji żył: czerwona, niebieska,
- ekran w postaci obwoju z drutów miedzianych, optyczna gęstość krycia obwoju >95% (przewód PM-01),
- ekran w postaci oplotu z drutów miedzianych, optyczna gęstość krycia oplotu >85% (przewód PM-011),
- powłoka przewodu wykonana ze specjalnego polwinilu gumopodobnego (PVC matowy) (kolory na życzenie).

WYKONANIA SPECJALNE

TECHNOAUDIO - PM-01 OFC 2x0,22 mm² i TECHNOAUDIO - PM-011 OFC 2x0,22 mm² - przewody, w których żyła wewnętrzna i ekran wykonane są z miedzi beztlenowej.

DANE TECHNICZNE

Rezystancja żył (w temperaturze 20°C) - maks.	: 90 Ω/km
Rezystancja izolacji - min.	: 100 MΩkm
Pojemność żyła/żyła - maks.	: 140 pF/m
Pojemność żyła/ekran - maks.	: 175 pF/m
Impedancja falowa przy 1 MHz -wartość orientacyjna	: 100 Ω
Zakres temperatury pracy	: -25 do +70 °C
Minimalny promień zginania:	
- instalacja na stałe	: 5 x średnica przewodu
- instalacja ruchoma	: 10 x średnica przewodu
Palność kabla	: kable nie rozprzestrzeniają płomienia
Próby palności	:- PN-89/E-04160/55 metoda 1

WYMIARY I MASA

Nr wyrobu	Typ	Liczba żył i ich przekrój	Średnica zewnętrzna przewodu, wartość orientacyjna	Indeks miedziowy	Masa przewodu, wartość orientacyjna
		[szt. x mm ²]	[mm]	[kg/km]	[kg/km]
5.3.389	PM-01	2x0,22	6,6	10	54
5.3.424	PM-011	2x0,22	6,2	13	50