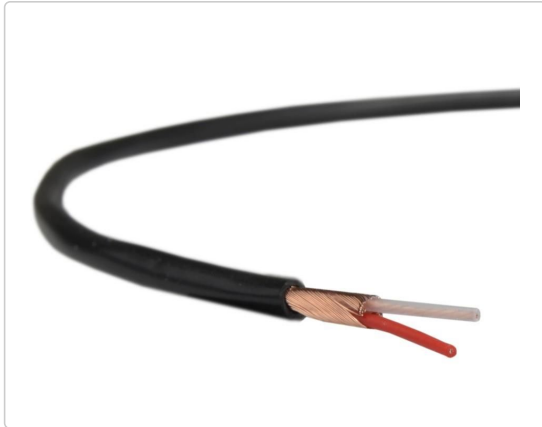


Karta produktu:

Przewód mikrofonowy YPMXekw 2x0,05 Cu czarny Technokabel

TECHNOKABEL



Producent:	TECHNOKABEL
Symbol:	08.4008
Kod producenta:	0399 001 05
Kod EAN:	5905954915279

Opis produktu

Zastosowanie

Przewody mikrofonowe przeznaczone są do połączeń ruchomych w urządzeniach elektroakustycznych, elektronicznych i pomiarowych.

Budowa - YPMX; YPMXekw; YPMXekz; YPMXekzp

- żyły giętkie, wielodrutowe, skręcone z miękkich drutów miedzianych (druty ocynowane na życzenie),
- izolacja żył wykonana z polietylenu izolacyjnego (PE),
- kolory izolacji żył wg normy PN-T-90222,
- ekran wspólny w postaci obwoju z drutów miedzianych (ekw),
- ekran indywidualny żył w postaci obwoju z drutów miedzianych (ekz),
- ośrodek skręcony z żył izolowanych lub indywidualnie ekranowanych żył izolowanych,
- ośrodek z żył indywidualnie ekranowanych ułożonych równolegle (YPMXekzp),
- powłoka zewnętrzna wykonana z polwinitu oponowego (PVC) w kolorze czarnym (inne kolory na życzenie).

Rezystancja żył(w temperaturze 20°C) - maks.:

- - żyła 0,05 mm² : 400 ohm/km
- - żyła 0,08 mm² : 270 ohm/km
- - żyła 0,12 mm² : 170 ohm/km
- - żyła 0,15 mm² : 150 ohm/km
- - żyła 0,20 mm² : 105 ohm/km
- - żyła 0,50 mm² : 39 ohm/km
- Próba napięciowa, napięcie przemienne, 50 Hz : 500 V

Rezystancja izolacji- min.

- - izolacja PE : 100 M ohm/km
- - izolacja PCW : 10 M ohm/km

Pojemność skuteczna żyły ekranowanej oraz nieekranowanej w stosunku do pozostałych żył i ekranów połączonych ze sobą - max.:

- - izolacja PE : 140 nF/km
- - izolacja PCW : 300 nF/km

Zakres temperatury pracy:

- - instalacja na stałe: : -30 do +80 °C
- - instalacja ruchoma: : -5 do +70 °C
- Minimalny promień zginania: : 10 x średnica przewodu
- Palność kabla: : kable nie rozprzestrzeniają płomienia
- Próby palności: :- PN-89/E-04160/55 metoda 1
- Wykonanie w oparciu o normy: : - PN-T-90221:1996 : - PN-T-90222:1996

Specyfikacja

Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Fca
Liczba żył	2
Przekrój żył [mm²]	0,05