

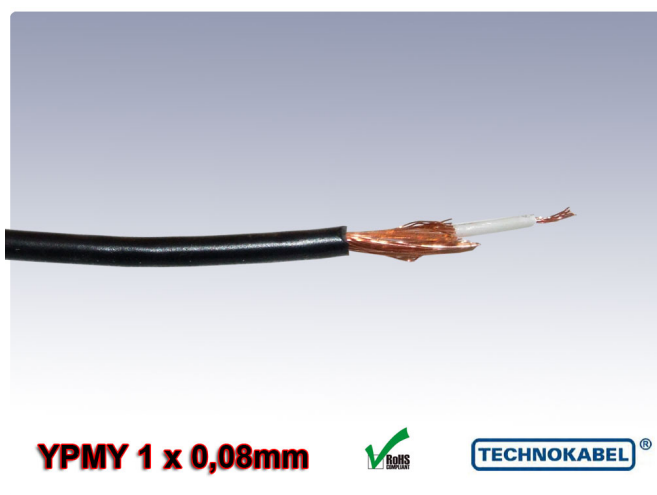
Link do produktu: <https://sklep.vega-tronik.eu/przewod-ekranowany-ypmy-1x0-08mm-1m-p-6221.html>

Przewód Ekranowany YPMY 1x0,08mm (1m)

Cena	3,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	YPMY 1x0,008mm
Producent	Technokabel

Opis produktu

Przewód Ekranowany YPMY 1x0,08mm (1m)



ZASTOSOWANIE

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

BUDOWA YPMY

- żyły giętkie, wielodrutowe, skręcone z miękkich drutów miedzianych (druty ocynowane na życzenie),
- izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego (PVC),
- kolory izolacji żył wg normy PN-T-90221,
- 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,
- powłoka zewnętrzna wykonana z polwinitu oponowego (PVC) w kolorze czarnym (inne kolory na życzenie).

DANE TECHNICZNE

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

żyła 0,05 mm ²	: 400 Ω/km
żyła 0,08 mm ²	: 270 Ω/km
żyła 0,12 mm ²	: 170 Ω/km
żyła 0,15 mm ²	: 150 Ω/km
żyła 0,20 mm ²	: 105 Ω/km
żyła 0,50 mm ²	: 39 Ω/km

Próba napięciowa, napięcie przemienne, 50 Hz

: 500 V

Rezystancja izolacji – min.:

-izolacja PE	: 100 MΩkm
-izolacja PCW	: 10 MΩkm

Pojemność skuteczna żyły ekranowanej oraz nieekranowanej w stosunku do pozostałych

żył i ekranów połączonych ze sobą – max.:

-izolacja PE	: 140 pF/m
-izolacja PCW	: 300 pF/m

Zakres temperatury pracy:

-instalacja na stałe	: -30 do +80°C
-instalacja ruchoma	: -5 do +70°C

Minimalny promień zginania

:10 x średnica przewodu

YPMYekw

Nr wyrobu	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]
5.3.040	1 x 0,05	1,7	2,1	4,7
5.3.056	1 x 0,08	2,1	3,2	7,2
5.3.066	1 x 0,12	2,1	3,7	7,7
5.3.387	1 x 0,20	2,6	4,9	11,5
5.3.393	1 x 0,50	3,2	10,3	21,5
5.3.041	2 x 0,05	2,4	3,8	8,1
5.3.062	4 x 0,12	3,9	12,3	23,7