



PRZEWÓD GŁOŚNIKOWY KLASY PREMIUM Z MIEDZI BEZTLENOWEJ

Speaker 2x2.5 OFC

SUPERGIĘTKI PRZEWÓD GŁOŚNIKOWY HI-FI SKRĘCONY DWUWARSTWOWO

Wysokiej klasy giętki przewód głośnikowy w transparentnej izolacji polwinitowej przeznaczony do wykonywania połączeń pomiędzy wzmacniaczami mocy m.cz. i zestawami głośnikowymi. Żyły wykonano z ultra cienkich drutów z miedzi beztlenowej (OFC) skręconych doświadczalnie w specjalistyczny dwuwarstwowy skręt w taki sposób, aby uzyskać jak najbardziej wierny przesył sygnału m.cz. Jedna z żył jest oznaczona wzdłużnym fioletowym paskiem. Przewód jest przeznaczony dla najbardziej wymagających klientów, do połączeń ruchomych wewnątrz budynków, ma znakomite parametry elektryczne i mechaniczne oraz dobrą subiektywną ocenę odsłuchową.



Konstrukcja

Żyła (przewodnik)	Linka z drutów miedzianych z beztlenowej Cu (średnica pojedynczego drutu \varnothing 0.12 mm)
Liczba i przekrój żył	2 x 2,5 mm ²
Konstrukcja żył	Specjalny splot 2 x (7 x 31 x 0,12 mm); Łącznie 434 ultra cienkie druty OFC
Powłoka zewnętrzna	Polwinit transparentny, konstrukcja pozwala na rozdzielenie przewodów
Wymiary zewnętrzne	4,1 mm x 8,2 mm



Normy

EN IEC 60799-1:2018, PN-EN 60228, Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE

Właściwości mechaniczne

Minimalny promień zginania	podczas instalacji / zainstalowany	średnica x 5
Zakres temperatury	podczas instalacji	0° C do + 50° C
	podczas pracy	-20° C do + 60° C

Właściwości elektryczne i dane techniczne

dla 20°C ± 5°C

Rezystancja żył	$\leq 7,98 \Omega/\text{km}$
Napięcie pracy	$\leq 300\text{V}$
Minimalna rezystancja izolacji	20 M Ω xkm
Kolor izolacji	Transparentny, jedna z żył oznaczona fioletowym paskiem wzdłużnym
Waga kabla	7,1 kg/100 m
Zawartość miedzi	48,0 kg/km
Pakowanie / Standardowe długości odcinków	Plastikowe szpule / 100 m (inne długości odcinków po uzgodnieniu)



Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian.
Wszystkie pytania prosimy kierować pod numery telefonów (42) 636-31-17, (42) 637-43-31
e-mail: pocza@satec.com.pl, www.satec.com.pl
SATEC Sp.J. PL 92-318 Łódź, Al. Piłsudskiego 141