

Interkonekt analogowy 6N-A2050II

470 zł/0,6 m | 590 zł/1 m



Przewodzące rdzenie przewodu 6N-A2050II wykonano z miedzi o czystości 6N i zaizolowano polimerem o nazwie poliolefin. Przewód wykonany jest w formie zbalansowanej, z dwoma rdzeniami pokrytymi specjalnym materiałem wypełniającym, na który składa się polimer polietylenowy, połączony z drobinami metalu o amorficznej strukturze. Daje to bardzo dobre tłumienie drgań i znakomite tłumienie promieniowania EMI. Kable zakończone są własnymi, specjalnie zaprojektowanymi wtykami.

Interkonekt analogowy 6N-A2200II

590 zł/0,6 m | 760 zł/1 m



Model 6N-A2200II korzysta nie z okrągłych drucików, a z miedzianych taśm – dotyczy to również ekranu. Materiał izolacyjny to polimer o nazwie poliolefin, który jest obecnie najlepszym dostępnym na rynku dielektrykiem, wybrany jako ze względu na ekstremalnie niską stałą dielektryczną. Wtyki RCA wykonywane są przez firmę Sanpo Shindo. Dwurdzeniowy przewód koaksjalny zapewnia znakomite parametry mierzalne i odsłuchowe, przede wszystkim dzięki zapewnieniu obydwoj przewodom – dodatniemu i ujemnemu – takich samych warunków pracy. Jednym z dodatkowych czynników jest idealnie dobrana odległość między przewodnikami

Interkonekt analogowy 6N-A2110II

890 zł/0,6 m | 1090 zł/1 m



Przewody RCA 6N-A2100II charakteryzują się bardzo wysoką czystością miedzi o wartości 6N (99,99997%). Materiał izolacyjny to poliolefin, który jest obecnie najlepszym dostępnym na rynku dielektrykiem, wybrany ze względu na ekstremalnie niską stałą dielektryczną. Wtyki RCA wykonywane są przez firmę Sanpo Shindo w opatentowanej przez nich metodzie „Ecological Brass” („ekologiczny mosiądz”), w której nie stosuje się ołowiu, a zamiast niego silikon. Mosiądz jest następnie precyzyjnie pokrywany 24-karatowym złotem.

Interkonekt analogowy 6N-A2030II Pro

1890 zł/1 m



Firma ACROLINK produkuje doskonałe przewody dla profesjonalistów, charakteryzujące się niezawodnością i wytrzymałością. Oryginalny interkonekt 6N-A2030, a także jego następcę 6N-A2030II zdobyły zaufanie muzyków oraz inżynierów dźwięku, nie tylko ze względu na jego jakość, ale również niezawodność. Firma dokonała kolejnych udoskonaleń i z dumą prezentuje nowy interkonekt 6N-A2030II Pro. Wtyki RCA wykonywane są przez firmę Sanpo Shindo w opatentowanej przez nich metodzie „Ecological Brass” („ekologiczny mosiądz”), w której nie stosuje się ołowiu, a zamiast niego silikon. Mosiądz jest następnie precyzyjnie pokrywany 24-karatowym złotem.

Interkonekt analogowy 6N-A2400II Pro

2890 zł/1 m



Rdzenie przewodzące modelu 6N-A2400II zostały wykonane z czystej miedzi o wartości 6N oraz dielektryka z poliolefinu, charakteryzującego się ekstremalnie niską stałą dielektryczną. Interkonekt ten zaprojektowany został jako przewód dwurdzeniowy, z przewodami środkowymi pokrytymi nową powłoką, wykonaną z poliolefinu, w którym zatopiono drobiny metalu o amorficznej budowie. Wtyki XLR – ich główną charakterystyką jest precyzja, na którą składa się czysty mosiądz pomagający stłumić drgania, głównie przez jego dosyć sporą wagę. Piny oraz zewnętrzny styk wykonane są z brązu fosforowego powlekanego bezpośrednio czystym rodem.

Interkonekt analogowy 6N-D5050II

3290 zł/1 m



Rdzenie przewodzące wykonane zostały z czystej miedzi o wartości 6N; składają się z 19 drucików o średnicy 0,26 mm każdy, poddawanych licznym testom, pomiarom oraz odsłuchom. Na izolację wybrano PTFE – specjalną, lepszą odmianę Teflonu o minimalnej stałej dielektrycznej. Taśma z tego materiału oplata przewodnik, a jego optymalną grubość zapewnia dodatkowy materiał – spieniony polietylen. Stała odległość pomiędzy przewodnikami, a powłoką ochronną jest istotnym elementem, definiującym jakość sygnału. Podwójny ekran wraz z miedzianą folią oraz srebrnym, dodatkowym przewodem („drenem”) zapewnia doskonałą ochronę, a zewnętrzna powłoka wykonana z najwyższej jakości poliuretanu odpornego na UV wspomaga tłumienie drgań, zapewniając jednocześnie idealną elastyczność.

Interkonekt analogowy 7N-A2070-2

4990 zł/1 m



Przewodnik tego interkonektu formowany jest ze wstęg izolowanych przez malowanie polimerem, tworząc strukturę typu Litz, gwarantującą bardzo szerokie pasmo przenoszenia. Mitsubishi opracowało przełomowy sposób elektrolitycznego izolowania przewodów o nazwie MEDIS (Mitsubishi Electro-Deposition Insulating System), osiągając precyzję i powtarzalność wcześniej nie do pomyślenia, szczególnie w przypadku tak skomplikowanych kształtów jak wstęga. Tak zaizolowane przewodniki są następnie bardzo ściśle owijane (eliminując w ten sposób naprężenia między poszczególnymi przewodnikami) wokół centralnego rdzenia utworzonego z rzadko spotykanego polimeru (polyolefin – ma on najniższą dostępną stałą dielektryczną).

Interkonekt analogowy 7N-D5000

6490 zł/1 m



Przewodnik o czystości 7N jest dodatkowo poddawany procesowi „stressfree”, dzięki któremu struktura krystaliczna zachowuje się dokładnie tak samo, niezależnie od zewnętrznych sił, które na nią działają. Przewodniki zostały zaizolowane materiałem Ultra High Polymer lub Polyolefin, który ma ekstremalnie niską stałą dielektryczną. Dużą uwagę przyłożono do wyeliminowania wpływu zewnętrznych wibracji na przewodniki. Specjalnie w tym celu opracowano rewolucyjny materiał na płaszcz – połączono granulki ultra-gęstego tungstenu z amorficznym metalem i granulkami grafitu w odpowiednio dobranych proporcjach. Elementy te są łączone ze sobą i tak powstaje płaszcz kabla, charakteryzujący się znakomitym tłumieniem.

Interkonekt analogowy 7N-DA2100

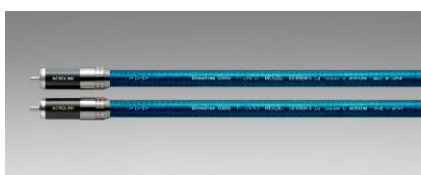
11 900 zł/1 m



Przewód ten wykonano z miedzi 7N oraz dielektryka wypełnionego drobinami powietrza. Przewodniki mają postać płaskich taśm, podobnie, jak pleciony ekran.

Interkonekt analogowy 7N-DA5100

12 990 zł/1 m



Interkonekt analogowy Mexcel 7N-A2500

17 490 zł/1 m



Przewodnik formowany jest ze wstęg (0,1 x 0,8 mm) izolowanych przez malowanie polimerem, tworząc strukturę typu Litz, gwarantującą bardzo szerokie pasmo przenoszenia. Mitsubishi opracowało przełomowy sposób elektrolitycznego izolowania przewodów o nazwie MEDIS (Mitsubishi Electro-Deposition Insulating System), osiągając precyzję i powtarzalność wcześniej nie do pomyślenia, szczególnie w przypadku tak skomplikowanych kształtów jak wstęga. Tak zaizolowane przewodniki są następnie bardzo ściśle owijane (eliminując w ten sposób naprężenia między poszczególnymi przewodnikami) wokół centralnego rdzenia utworzonego z rzadko spotykanego polimeru (polyolefin – ma on najniższą dostępną stałą dielektryczną). Model 7N 2500 Mexcel ma postać dwurdzeniowej, ekranowanej struktury z warstwą ekranującą, wykonaną z plecionki miedzianej o czystości 7N, chociaż o większych rozmiarach (1,88 x 0,122 mm).

Interkonekt analogowy Mexcel 7N-DA6000

11 990 zł/1 m



Seria Mexcel DA to przewody należące do topowej grupy interkonektów tego japońskiego producenta. Ich budowa wynika wprost z tego, że pierwotnie przeznaczone były do transmisji sygnałów cyfrowych w ośrodkach analizujących sygnały odbierane z przestrzeni kosmicznej – jest to więc kabel współosiowy, z pojedynczym rdzeniem i ekranem. Środkowy przewodnik to 7, skręconych ze sobą drucików o średnicy 0,58 mm każdy. Pierwsza warstwa ekranu, będąca jednocześnie przewodnikiem ujemnym (masą) wykonana została z plecionki wstążek miedzianych 7N, izolowanych w procesie MEDIS (Mitsubishi Electro-Deposition Insulating System).

Interkonekt analogowy Mexcel 7N-DA6100

23 900 zł/1 m



Jest to kabel współosiowy, z pojedynczym rdzeniem i ekranem. Środkowy przewodnik to lity drut (solid-core) o średnicy 1,6 mm. Pierwsza warstwa ekranu, będąca jednocześnie przewodnikiem ujemnym (masą) wykonana została z plecionki wstążek miedzianych 7N, izolowanych w procesie MEDIS (Mitsubishi Electro-Deposition Insulating System). Osiąga się w nim precyzję i powtarzalność wcześniej nie do pomyślenia, szczególnie w przypadku tak skomplikowanych kształtów jak wstęga. Zewnętrzny ekran wykonano z kolei z wiązki przewodów ze srebrzonej miedzi 4N o okrągłym przekroju. Acrolink opracował również swoje własne wtyki RCA oraz XLR, będące świetnym uzupełnieniem przewodów Mexcel. Każdy detal dotychczas dostępnych wtyków został ponownie przeegzaminowany i wykonany z jeszcze większą dbałością.

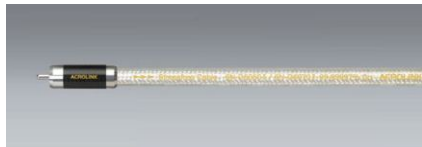
Interkonekt analogowy Mexcel 7N-DA6300

27 900 zł/1 m



Pierwsza warstwa ekranu, będąca jednocześnie przewodnikiem ujemnym (masą) wykonana została z plecionki wstążek miedzianych 7N, izolowanych w procesie MEDIS (Mitsubishi Electro-Deposition Insulating System). Zewnętrzny ekran wykonano z kolei z wiązki przewodów ze srebrzonej miedzi 4N o okrągłym przekroju. Przewód ma średnicę 11,3 mm. Wyjątkowe są też dielektryki użyte w tym przewodzie – pierwotnie opracowano je dla przemysłu kosmicznego i obronnego, a charakteryzują się niesłuchanie niską stałą dielektryczną oraz znakomitymi własnościami mechanicznymi.

Kabel cyfrowy RCA 6N-D5050II



Rdzenie przewodzące modelu 6N-D5050II wykonane zostały z czystej miedzi o wartości 6N; składają się z 19 drucików o średnicy 0,26 mm każdy, poddawanych licznym testom, pomiarom oraz odsłuchom. Na izolację wybrano PTFE – specjalną, lepszą odmianę Teflonu o minimalnej stałej dielektrycznej. Taśma z tego materiału oplata przewodnik, a jego optymalną grubość zapewnia dodatkowy materiał – spieniony polietylen. Stała odległość pomiędzy przewodnikiem, a powłoką ochronną jest istotnym elementem, definiującym jakość sygnału. Podwójny ekran wraz z miedzianą folią oraz srebrnym, dodatkowym przewodem („drenem”) zapewnia doskonałą ochronę, a zewnętrzna powłoka wykonana z najwyższej jakości poliuretanu odpornego na UV wspomaga tłumienie drgań, zapewniając jednocześnie idealną elastyczność.

1790 zł/1 m

Kabel cyfrowy AES/EBU 7N-D5000



Model 7N-D5000 zbudowany jest z dwóch rdzeni otoczonych ekranem. Przewodnik o czystości 7N jest dodatkowo poddawany procesowi „stressfree”, dzięki któremu struktura krystaliczna jest znacznie bardziej uporządkowana na całej długości kabla i zachowuje się dokładnie tak samo, niezależnie od zewnętrznych sił, które na nią działają. Przewodniki zostały zaizolowane materiałem Ultra High Polymer lub Polyolefin, który ma ekstremalnie niską stałą dielektryczną. Dużą uwagę przyłożono do wyeliminowania wpływu zewnętrznych wibracji na przewodniki. Specjalnie w tym celu opracowano rewolucyjny materiał na płaszcz – połączono granulki ultra-gęstego tungstenu z

6790 zł/1 m

Kabel cyfrowy AES/EBU 7N-DA2100



Model 7N-2100 wykonano z wykorzystaniem miedzi o czystości 7N (99,99999%). Kabel ma budowę zbalansowaną, tj. mamy dwa rdzenie oraz dwa ekrany. Przewodnik to skrętka z drucików 7N Mexcel, o średnicy 0,26 mm kw. każdy. Ekran każdego z przewodów wykonano z plecionki miedzianej o czystości 7N (wstęga), zaś zewnętrzny ze srebrzonej miedzi 4N, izolowanej poliuretanem

6490 zł/1 m

Kabel cyfrowy AES/EBU 7N-DA5100



W przewodzie tym wykorzystano takie same przewodniki, jak w serii Mexcel, tj. osobne druciki pokryte emalią w specjalnym procesie opracowanym przez Mitsubishi. To współosiowy przewód, z pojedynczym rdzeniem, wykonany z siedmiu okrągłych drucików o średnicy 0,5 mm kw. każdy, z miedzi „stress-free” o czystości 7N, zwiniętych ze sobą. Rdzeń, wokół którego zostały owinięte wykonano z rurek z polietylenu. Na całość nałożono pojedynczy ekran z plecionki płaskich przewodów z miedzi 7N. Dużą uwagę przyłożono do wyeliminowania wpływu zewnętrznych wibracji na przewodniki. Specjalnie w tym celu opracowano rewolucyjny materiał na płaszcz – połączono granulki ultra-gęstego tungstenu z amorficznym metalem i granulami grafitu w odpowiednio dobranych proporcjach.

7590 zł/1 m

Kabel cyfrowy AES/EBU; RCA Mexcel 7N-DA6000

6490 zł/1 m

Przewodnik w 7N-DA6000 Mexcel formowany jest z 16 wstęg (1,88 mm x 0,122 mm) izolowanych przez malowanie polimerem, tworząc strukturę typu Litz, gwarantującą bardzo szerokie pasmo przenoszenia. Tak zaizolowane przewodniki są następnie bardzo ściśle owijane (eliminując w ten sposób naprężenia między poszczególnymi przewodnikami) wokół centralnego rdzenia utworzonego z rzadko spotykanego polimeru (polyolefin – ma on najniższą dostępną stałą dielektryczną). Model 7N-DA6000 Mexcel ma postać dwurdzeniowej, podwójnie ekranowanej struktury z warstwą ekranującą wokół każdego z rdzeni, wykonaną z plecionki miedzianej o czystości 7N, chociaż o większych rozmiarach (1,88 x 0,122 mm).

Kabel cyfrowy AES/EBU; RCA Mexcel 7N-A2500

8690 zł/1 m



Przewodnik w 7N-2500 Mexcel formowany jest z 16 wstęg (1,88 mm x 0,122 mm) izolowanych przez malowanie polimerem, tworząc strukturę typu Litz, gwarantującą bardzo szerokie pasmo przenoszenia. Mitsubishi opracowało przełomowy sposób elektrolitycznego izolowania przewodów o nazwie MEDIS (Mitsubishi Electro-Deposition Insulating System), osiągając precyzję i powtarzalność wcześniej nie do pomyślenia, szczególnie w przypadku tak skomplikowanych kształtów jak wstęga. Tak zaizolowane przewodniki są następnie bardzo ściśle owijane (eliminując w ten sposób naprężenia między poszczególnymi przewodnikami) wokół centralnego rdzenia utworzonego z rzadko spotykanego polimeru (polyolefin – ma on najniższą dostępną stałą dielektryczną).

Kabel cyfrowy AES/EBU; RCA Mexcel 7N-DA6100

10 900 zł/1 m



Wszystkie przewody Acrolinka zostały zaprojektowane tak, aby ich impedancja nominalna wynosiła 75 Ω dla przewodów niezbalansowanych (RCA) oraz 110 Ω dla przewodów zbalansowanych (XLR). Powodem takiego działania było pierwotne przeznaczenie tych interkonektów – służyły one do przesyłania sygnałów cyfrowych. Stąd też ich bardzo szerokie pasmo przenoszenia. Przewody cyfrowe noszą więc dokładnie te same oznaczenia, co ich analogowe odpowiedniki z tym, że sprzedawane są pojedynczo, a nie jako pary. Seria Mexcel DA to przewody należące do topowej grupy interkonektów tego japońskiego producenta.

Kabel cyfrowy AES/EBU; RCA Mexcel 7N-DA6300

13 900 zł/1 m

Przewodniki: solid-core z miedzi 7N, izolowana w procesie MEDIS, solid-core 1,6 mm x 2
Ekran: plecionka z miedzi 7N, izolowana w procesie MEDIS, wstążki 1,88 x 0,122 mm, 16 drucików
Rezystancja: 9,2 m Ω /m
Pojemność statyczna: 60 pF/m
Impedancja (XLR): 110 Ω

Kabel sieciowy 6N-PC4030

2190 zł/1,8 m



Przewód 6N-PC4030 skonstruowany jest z miedzi o czystości 6N. Dwie żyły ('gorąca' i 'zimna') mają taką samą budowę – po sto drucików o średnicy 0,26 mm kw., skręconych ze sobą. Trzecia żyła, kabel ochronny, to sto drucików z miedzi 4,5 N, każdy o średnicy 0,26 mm kw. Wtyki wykonano z grubych, wielokrotnie polerowanych elementów z brązu fosforowego. Naniesiono na nie grubą warstwę srebra (1,5 mikrona) i wykończono warstwą rodu (0,3 mikrona). Każda warstwa jest dwukrotnie polerowana. Zewnętrzna obudowa wykonana została ze sztywnego materiału PBT (wypełnionego w 30% włóknem szklanym).

Kabel sieciowy 6N-PC5300

4390 zł/1,5 m | 5390 zł/2 m



Kabel sieciowy 6N-PC5300 został przygotowany dla wszystkich, chcących wykorzystać wszystkie możliwości swojej elektroniki, przy zachowaniu rozsądnej ceny. Kabel zbudowano z miedzi 6N stress-free, tj. poddanej obróbce zmniejszającej wewnętrzne napięcia i naprężenia, o średnicy 0,26 mm – 100 drucików x 2 rdzenie, z dodatkowym przewodem masy z miedzi 4,5N (0,26 mm x 100 drucików). Jako dielektryk zastosowano polimer o nazwie poliolefin, a między trzema rdzeniami umieszczono, tłumiący promieniowanie EMI, materiał absorpcyjny. Ekran wykonano z mosiężnej taśmy. Solidne wtyczki mają styki z odtlenionego brązu fosforowego, pokrytego złotem i następnie paradiem.

Kabel sieciowy 6N-PC6100

6490 zł/1,8 m | 7900 zł/2 m



Przewód 6N-PC6100 zbudowany jest podobnie, jak należący do najwyższej serii przewód 7N-PC7100, z tym, że przy użyciu miedzi o czystości 6N. Każda z trzech żył składa się ze stu drucików o średnicy 0,26 mm kw. każdy. Zaizolowano je specjalnym materiałem dielektrycznym o nazwie poliolefin. To obecnie najlepszy dostępny na rynku dielektryk, wybrany ze względu na ekstremalnie niską stałą dielektryczną. Składa się on w 1/3 z polipropylenu oraz w 1/4 z PVC (polichlorek winylu). Pomiedzy nimi, w samym środku, dodano element przewodzący, pochłaniający EMI, a naokoło nałożono tłumiący drgania płaszcz. Dopiero na całość nałożono ekran, składający się z dwóch warstw: najpierw mamy miedzianą folię, na którą naciągnięto plecionkę

Kabel sieciowy 7N-PC7300

11 990 zł/1,5 m | 13 990 zł/2 m



Następca niezwykle popularnego modelu Acrolink 7N-PC7100, model 7N-PC7300 jest zbudowany z bardzo kosztownych materiałów. Przewodniki, to dwa rdzenie z miedzi stress-free 7N o przekroju 026 mm (x 100 drucików), zaś przewód masy wykonano z miedzi 4,5N (0,26 mm x 100 drucików). Jako dielektryk zastosowano polimer o nazwie poliolefin, a między trzema rdzeniami umieszczono tłumiący promieniowanie EMI materiał absorpcyjny. Częścią tego układu tłumiącego jest także tungsden. Ekran wykonano z mosiężnej taśmy. Solidne wtyczki mają styki z miedzi berylowej, pokrytej palladem i następnie paradiem.

Kabel sieciowy Mexcel 7N-PC9300

19 990 zł/1,5 m | 24 990 zł/2 m



Model 7N-PC9300 to szczytowe osiągnięcie firmy Acrolink w dziedzinie budowy przewodów sieciowych i jedyny należący do prestiżowej serii Mexcel. Dwie żyły ('gorąca' i 'zimna') wykonano z wiązek miedzianych – po pięćdziesiąt drucików Mexcel o czystości 7N, stress-free, o średnicy 0,32 mm kw. każda, zaś żyłę przewodu ochronnego z miedzi o czystości 4,5N. Pierwszy ekran to folia miedziana (4N), zaś na zewnętrzny to plecionka z miedzi. Izolator wykonano z hybrydowego materiału, na który składają się poliolefin, proszek z tungstenu oraz proszek węglowy. Poliolefin to obecnie najlepszy dostępny na rynku dielektryk, wybrany ze względu na ekstremalnie niską stałą dielektryczną. Składa się on w 1/3 z polipropylenu oraz w 1/4 z PVC (polichlorek winylu). Zewnętrzna średnica przewodu wynosi 15,5 mm. Wtyki wykonano z niezwykłą precyzją, z grubych, wielokrotnie polerowanych elementów z brązu fosforowego. Naniesiono na nie grubą warstwę srebra (1,5 mikrona) i wykończono warstwą rodu (0,3 mikrona). Każda warstwa jest dwukrotnie polerowana. Zewnętrzna obudowa wykonana została z plecionki z włókna węglowego, połączonego z aluminiumowymi elementami.

Kabel głośnikowy 6N-S1052 (ze szpuli)

99 zł/1 m (szpula 50 m)



Kabel 6N-S1052 sprzedawany jest na metry ze szpuli. Przewodnik to linka z miedzi 6N, z 50 drucików o średnicy $\varnothing 0,18$ mm każdy. Dielektryk to wysokiej jakości polimer poliolefin.

Kabel głośnikowy 6N-S1010II (ze szpuli)

150 zł/1 m (szpula 50 m)



Kabel 6N-S1010II sprzedawany jest na metry ze szpuli. Przewodnik to linka z miedzi 6N, z 37 drucików o średnicy $\varnothing 0,26$ mm każdy. Dielektryk to wysokiej jakości polimer poliolefin.

Kabel głośnikowy 6N-S1000II (ze szpuli)

199 zł/1 m (szpula 50 m)



Kabel sprzedawany na metry ze szpuli. Jego średnica to $7,5 \times 18$ mm, oporność przewodnika $8,3 \text{ m}\Omega/\text{m}$, pojemność $12 \text{ pF}/\text{m}$. Przewodnik to linka z miedzi 6N, z 36 drucików o średnicy $\varnothing 0,26$ mm każdy.

Kabel głośnikowy 6N-S1040II (ze szpuli)

350 zł/1 m (szpula 50 m)



Kabel ten wykonano z dwóch miedzianych linek o czystości 6N. Na każdą linkę składa się 100 drucików o średnicy $\varnothing 0,26$ mm każdy. Oporność przewodnika $2,9 \text{ m}\Omega/\text{m}$, pojemność $77 \text{ pF}/\text{m}$. Dielektryk to wysokiej jakości polimer poliolefin.

Kabel głośnikowy 6N-S1400II (ze szpuli)

470 zł/1 m (szpula 30 m)



Kabel ten wykonano z dwóch miedzianych linek o czystości 6N. Na każdą linkę składa się 100 drucików o średnicy $\varnothing 0,26$ mm każdy. Pomiędzy nimi umieszczono specjalne dystanse z polietylenu, zmniejszające pojemność. Oporność przewodnika $2,8 \text{ m}\Omega/\text{m}$, pojemność $20 \text{ pF}/\text{m}$. Dielektryk to wysokiej jakości polimer poliolefin.

Kabel głośnikowy 6N-S3000

6500 zł/2 x 2 m | 7 990 zł/2 x 2,5 m

Kabel głośnikowy 6N-S5000

8900 zł/2 x 2 m | 11 990 zł/2 x 2,5 m

Kabel głośnikowy 6N-S7000

11 900 zł/2 x 2 m | 14 990 zł/2 x 2,5 m



Model 6N-S7000 wyprodukowano z miedzi „stressfree” o czystości 99,99997. Kabel zbudowany jest z dwóch rdzeni, ekranowanych miedzianą plecionką. Rdzenie formowane są przez owinięcie teflonowych wałków dwoma warstwami plecionki. Pierwszą warstwę tworzy 48 drucików z miedzi 6N, o średnicy $\varnothing 0,26$ mm każdy, zaś drugą z 68 drucików (6N) o tej samej średnicy. Izolację wykonano z Teflonu, a całość zalano w materiale tłumiącym drgania. Aby dodatkowo ustabilizować mechanicznie przewody, z ich dwóch stron dodano dwa takie same rdzenie, jak te, na których nawinięto przewody. Na tak uformowany wałek nałożono miedzianą plecionkę ekranu i wykończono odporną na mechaniczne uszkodzenia powłoką.

Kabel głośnikowy Mexcel 7N-S9000

15 900 zł/2 x 2 m | 19 990 zł/2 x 2,5 m



Budowa przewodu 7N-S9000 jest zbliżona do tej w 'S7000' – także tutaj obydwa przewody ('plus' i 'minus') każdego kanału znajdują się we wspólnym płaszczu, tworząc pojedynczy bieg. W tym przypadku rdzenie, wokół których opleciono przewód wykonano w formie teflonowych rurek. 7N-S9000 to pierwszy w cenniku przewód głośnikowy Acrolinka należący do prestiżowej serii Mexcel. Oznacza to, że każdy z drucików – w tym przypadku okrągłych – wykonano z miedzi o czystości 7N i zaizolowano elektrolitycznie w specjalnym, opatentowanym przez Mitsubishi, procesie o nazwie MEDIS (Mitsubishi Electro-Deposition Insulating System). Na plecionkę nałożono dielektryk z polietylenu – w kolorze czerwonym na przewód 'dodatni' i białą na 'ujemny'.

Kabel głośnikowy Mexcel 7N-S10000

23 900 zł/2 x 2 m | 29 900 zł/2 x 2,5 m



Przewodnik w modelach 7N-S10000 oraz 7N-S20000 z serii Mexcel uformowany jest w kształt wstęgi – $0,8 \times 0,066$ mm – izolowanej powierzchniowo, tworząc strukturę typu Litz. Umożliwia to transmisję w super-szerokim paśmie. Mitsubishi opracowało przełomowy sposób elektrolitycznego izolowania przewodów o nazwie MEDIS (Mitsubishi Electro-Deposition Insulating System), osiągając precyzję i powtarzalność wcześniej nie do pomyślenia, szczególnie w przypadku tak skomplikowanych kształtów jak wstęga. Tak zaizolowane przewody są następnie bardzo ściśle owinięte (eliminując w ten sposób naprężenia między poszczególnymi przewodnikami) wokół centralnego rdzenia utworzonego z rzadko spotykanego polimeru (poliolefin – ma on najniższą dostępną stałą dielektryczną).

Kabel głośnikowy Mexcel 7N-S20000

45 900 zł/2 x 2 m | 57 900 zł/2 x 2,5 m



Przewodnik w przewodach z serii Mexcel uformowany jest w kształt wstęgi – $1,88 \times 0,122$ – izolowanej powierzchniowo, tworząc strukturę typu Litz. Umożliwia to transmisję w super-szerokim paśmie. Mitsubishi opracowało przełomowy sposób elektrolitycznego izolowania przewodów o nazwie MEDIS (Mitsubishi Electro-Deposition Insulating System), osiągając precyzję i powtarzalność wcześniej nie do pomyślenia, szczególnie w przypadku tak skomplikowanych kształtów jak wstęga. Tak zaizolowane przewody są następnie bardzo ściśle owijane (eliminując w ten sposób naprężenia między poszczególnymi przewodnikami) wokół centralnego rdzenia utworzonego z rzadko spotykanego polimeru (poliolefin – ma on najniższą dostępną stałą dielektryczną).