

[www.prolinkcable.com](http://www.prolinkcable.com)  
[www.prolinkcable.eu](http://www.prolinkcable.eu)

Professional Quality for High-End Connections

**PROLINK**<sup>®</sup>

2017

**FLITRA**

**Acoustic**

**EXCLUSIVE**

**PREMIUM**

**CLASSIC**

**STANDARD**

**AUDIO**

**OFC  
PRO**

**BLACK**

**Slim**

**MediaPro**

**PROLINK****FUTURA**

- przewód z miedzi ultra PRO OFC
- żyły sygnałowe wielowarstwowo ekranowane
- wysokiej jakości izolacja komórkowa PFE
- filtry anty zakłóceniami (IAT), eliminujące zniekształcenia powodowane przez fale elektromagnetyczne i radiowe (EMI/RFI)
- chromowane wtyki wykonane z mosiądzu
- złącza stykowe wtyków pokryte 24 karatowym złotem
- CE, RoHS



PROLINK FUTURA jest produktem wykonanym przy użyciu najnowszych zdobyczy techniki.

Podczas procesu technologicznego zwrócona została szczególna uwaga na każdy element transferu sygnału taki jak: rezystancję złączy i przewodów, zabezpieczenie przed przydźwiękiem powodowanym przez kable sieciowe, ochronę przed zakłóceniami wywoływanymi przez fale radiowe emitowane przez CB radia, telefony komórkowe i inne podobne niepożądane źródła. Przy produkcji kabli potączeniowych PROLINK FUTURA zastosowano miedź beztlenu, ultra PRO OFC, która została wykonana z pojedynczych kryształków o czystości 99,9997 %. Patrząc przez mikroskop na przekrój zwykłej miedzi, można zobaczyć około 400 kryształków na 1mm<sup>2</sup>, powodujących utrudnienia w naturalnym przepływie sygnału i niepozytywnie oddziałujących na przesyłany sygnał. Wysoka pojemność gorszej jakości przewodnika powoduje wzrost strat wysokich częstotliwości oraz słabnięcie sygnału niskich częstotliwości. Miedź ultra PRO OFC dzięki małej ilości kryształków przypadających na 1mm<sup>2</sup> charakteryzuje się małymi zniekształceniami nieliniowymi, niską rezystancją i wysoką przewodnością, co pozwala zapewnić precyzyjny transfer sygnału. Jest to najnowszej generacji materiał, który został skonstruowany aby sprostać najwyższym wymaganiom najnowszych technologii pojawiających się w sprzęcie audio-video. Wszystkie części metalowe przewodów PROLINK FUTURA poddano obróbce w ekstremalnie niskich temperaturach oraz procesom demagnetyzującym. Obudowy wtyków wykonano z mosiądzu, a styki złączy pokryto najwyższej jakości 24 karatowym złotem. Przewody potączeniowe PROLINK FUTURA zaspokajają wszelkie żądania entuzjastów audio-video zapewniając im nieuchwytny w innych produktach sens prawdziwej jakości wizji i dźwięku.

Numer katalogowy	Numer handlowy	Nazwa artykułu	Cena detaliczna brutto
 <p><b>FTC 270</b></p> <p>FUTURA</p>	2240 2241 2242 2243 2244 2255 2245 2246 2247 2248 2249	Prolink FTC HDMI-HDMI 1M Prolink FTC HDMI-HDMI 1,5M Prolink FTC HDMI-HDMI 2M Prolink FTC HDMI-HDMI 3M Prolink FTC HDMI-HDMI 5M Prolink FTC HDMI-HDMI 7,5M Prolink FTC HDMI-HDMI 10M Prolink FTC HDMI-HDMI 15M Prolink FTC HDMI-HDMI 20M Prolink FTC HDMI-HDMI 25M Prolink FTC HDMI-HDMI 30M	109,00 119,00 129,00 149,00 189,00 279,00 419,00 559,00 699,00 859,00 979,00
 <p><b>FTC 101</b></p> <p>FUTURA</p>	2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217	Prolink FTC 2RCA-2RCA 0,5M Prolink FTC 2RCA-2RCA 1M Prolink FTC 2RCA-2RCA 1,5M Prolink FTC 2RCA-2RCA 2M Prolink FTC 2RCA-2RCA 3M Prolink FTC 2RCA-2RCA 5M Prolink FTC 2RCA-2RCA 10M Prolink FTC 2RCA-2RCA 15M Prolink FTC 2RCA-2RCA 20M	55,00 59,00 65,00 69,00 89,00 119,00 169,00 219,00 289,00
 <p><b>FTC 263</b></p> <p>FUTURA</p>	2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206	Prolink FTC 1RCA-1RCA 1M Prolink FTC 1RCA-1RCA 1,5M Prolink FTC 1RCA-1RCA 2M Prolink FTC 1RCA-1RCA 3M Prolink FTC 1RCA-1RCA 5M Prolink FTC 1RCA-1RCA 10M Prolink FTC 1RCA-1RCA 15M	39,00 45,00 49,00 59,00 69,00 99,00 129,00
 <p><b>FTC 105</b></p> <p>FUTURA</p>	2260 2261 2262 2263 2264 2265	Prolink FTC 3,5STR-3,5 STR 1M Prolink FTC 3,5STR-3,5 STR 1,5M Prolink FTC 3,5STR-3,5 STR 2M Prolink FTC 3,5STR-3,5 STR 3M Prolink FTC 3,5STR-3,5 STR 5M Prolink FTC 3,5STR-3,5 STR 10M	39,00 45,00 49,00 55,00 69,00 99,00
 <p><b>FTC 103</b></p> <p>FUTURA</p>	2219 2220 2221 2222 2226 2223 2224 2225	Prolink FTC 3,5STR-2RCA 1,5M Prolink FTC 3,5STR-2RCA 2M Prolink FTC 3,5STR-2RCA 3M Prolink FTC 3,5STR-2RCA 5M Prolink FTC 3,5STR-2RCA 7,5M Prolink FTC 3,5STR-2RCA 10M Prolink FTC 3,5STR-2RCA 15M Prolink FTC 3,5STR-2RCA 20M	49,00 55,00 65,00 79,00 95,00 105,00 129,00 149,00
 <p><b>FTC 111</b></p> <p>FUTURA</p>	2230 2231 2232 2233 2234 2235	Prolink FTC TOSLINK-TOSLINK 1M Prolink FTC TOSLINK-TOSLINK 1,5M Prolink FTC TOSLINK-TOSLINK 2M Prolink FTC TOSLINK-TOSLINK 3M Prolink FTC TOSLINK-TOSLINK 5M Prolink FTC TOSLINK-TOSLINK 10M	49,00 59,00 69,00 89,00 109,00 159,00

# PROLINK FUTURE Slim

- przewód z miedzi ultra PRO OFC
- żyły sygnałowe wielowarstwowo ekranowane
- wysokiej jakości izolacja komórkowa PFE
- chromowane wtyki wykonane z miedzi
- złącza stykowe wtyków pokryte 24 karatowym złotem
- CE, RoHS



PROLINK FUTURE Slim wraz z ogólnym trendem w elektronice podąża w kierunku miniaturyzacji.

Przewody połączeniowe PROLINK FUTURE Slim są przeznaczone do urządzeń mobilnych takich jak smartfony, tablety, laptopy. Przewody tej serii zapewniają także połączenia pomiędzy różnymi urządzeniami audio, video, komputerami i są przeznaczone do przesyłania różnych sygnałów audio, video i cyfrowych. Materiał przewodzący został wykonany z miedzi beztlenowej ultra PRO OFC 99,9997 %, a izolacja z miękkiego w dotyku elastomeru. Obudowy wtyków połączeniowych wykonano ze stopów metali. Dla zapewnienia maksymalnej jakości połączeń i sygnału użyto warstwę 24 karatowego złota. Stylistyka i konstrukcja tych przewodów nawiązuje do wyglądu urządzeń mobilnych i została zaprojektowana wyłącznie na potrzeby marki PROLINK. Przewody spełniają normy CE i RoHS.

Numer katalogowy	Numer handlowy	Nazwa artykułu	Cena detaliczna brutto
<p><b>FSL 280</b></p>  <p><b>FUTURA</b> Slim</p>	2911 2912 2913 2914 2915	Prolink FSL HDMI-HDMI 1,0M Prolink FSL HDMI-HDMI 1,5M Prolink FSL HDMI-HDMI 2,0M Prolink FSL HDMI-HDMI 2,5M Prolink FSL HDMI-HDMI 3,0M	79,00 85,00 89,00 95,00 99,00
<p><b>FSL 201</b></p>  <p><b>FUTURA</b> Slim</p>	2901 2902 2903 2905	Prolink FSL 2RCA-2RCA 1,0M Prolink FSL 2RCA-2RCA 1,5M Prolink FSL 2RCA-2RCA 2,0M Prolink FSL 2RCA-2RCA 3,0M	49,00 55,00 59,00 69,00
<p><b>FSL 203</b></p>  <p><b>FUTURA</b> Slim</p>	2941 2942 2943 2945 2947	Prolink FSL 3,5STR-2RCA 1,0M Prolink FSL 3,5STR-2RCA 1,5M Prolink FSL 3,5STR-2RCA 2,0M Prolink FSL 3,5STR-2RCA 3,0M Prolink FSL 3,5STR-2RCA 5,0M	39,00 45,00 49,00 59,00 69,00
<p><b>FSL 205</b></p>  <p><b>FUTURA</b> Slim</p>	2921 2922 2923 2925 2927	Prolink FSL 3,5STR-3,5STR 1,0M Prolink FSL 3,5STR-3,5STR 1,5M Prolink FSL 3,5STR-3,5STR 2,0M Prolink FSL 3,5STR-3,5STR 3,0M Prolink FSL 3,5STR-3,5STR 5,0M	35,00 39,00 45,00 49,00 65,00
<p><b>FSL 207</b></p>  <p><b>FUTURA</b> Slim</p>	2933 2935 2937	Prolink FSL 3,5STR-GN 3,5STR 2,0M Prolink FSL 3,5STR-GN 3,5STR 3,0M Prolink FSL 3,5STR-GN 3,5STR 5,0M	45,00 49,00 65,00

# EXCLUSIVE

- przewód z miedzi OFC 99,96
- żyły sygnałowe podwójnie ekranowane
- izolacja komórkowa PFE
- filtry antyzakłóceń (IAT), eliminujące zniekształcenia powodowane przez fale elektromagnetyczne i radiowe (EMI/RFI)
- chromowane wtyki wykonane ze stopów metali
- złącza stykowe wtyków pokryte 24 karatowym złotem
- CE, RoHS



Seria kabli PROLINK EXCLUSIVE została stworzona z myślą o najbardziej wymagających klientach. Łączy w sobie doskonałą jakość przy stosunkowo niskiej cenie. Kable połączeniowe PROLINK EXCLUSIVE pozwalają na przesłanie dokładnie takiego samego dźwięku i obrazu jaki został uprzednio zapisany. Aby zagwarantować powyższe wymagania przy produkcji kabli została wykorzystana najwyższej jakości miedź beztlenu OFC 99,96, kable są w pełni ekranowane, złącza pokryte 24 karatowym złotem. Oferowane przewody połączeniowe są różnej konstrukcji, do różnych zastosowań w zależności od wymagań i zapotrzebowania technicznych. Stosując kable PROLINK EXCLUSIVE masz pewność, że dokonasz właściwego wyboru w celu osiągnięcia i zapewnienia maksymalnej jakości transmisji sygnału.

**PROLINK®**  
**EXCLUSIVE**

Numer katalogowy	Numer handlowy	Nazwa artykułu	Cena detaliczna brutto
<b>TCV 9280</b> EXCLUSIVE		2050 Prolink EX HDMI-HDMI 0,6M	69,00
		2051 Prolink EX HDMI-HDMI 1,2M	75,00
		2052 Prolink EX HDMI-HDMI 1,8M	82,00
		2053 Prolink EX HDMI-HDMI 3M	95,00
		2054 Prolink EX HDMI-HDMI 5M	119,00
		2049 Prolink EX HDMI-HDMI 7,5M	149,00
		2055 Prolink EX HDMI-HDMI 10M	169,00
		2062 Prolink EX HDMI-HDMI 12,5M	189,00
		2056 Prolink EX HDMI-HDMI 15M	219,00
		2063 Prolink EX HDMI-HDMI 17,5M	249,00
		2057 Prolink EX HDMI-HDMI 20M	319,00
2058 Prolink EX HDMI-HDMI 25M	419,00		
2059 Prolink EX HDMI-HDMI 30M	499,00		
<b>TCV 9280A</b> EXCLUSIVE		2060 Prolink EX HDMI-HDMI WZM 25M	549,00
		2061 Prolink EX HDMI-HDMI WZM 30M	649,00
<b>TCV 8350</b> EXCLUSIVE		1780 Prolink EX HDMI-miniHDMI 1,2M	69,00
		1781 Prolink EX HDMI-miniHDMI 1,8M	82,00
		1782 Prolink EX HDMI-miniHDMI 3M	99,00
<b>TCV 8490</b> EXCLUSIVE		1704 Prolink EX HDMI-DVI 1,8M	89,00
		1705 Prolink EX HDMI-DVI 3M	99,00
		1706 Prolink EX HDMI-DVI 5M	125,00
		1707 Prolink EX HDMI-DVI 10M	169,00
		1708 Prolink EX HDMI-DVI 15M	229,00
<b>TCV 8970</b> EXCLUSIVE		1785 Prolink EX VGA-VGA 1,8M	95,00
		1786 Prolink EX VGA-VGA 3M	109,00
		1787 Prolink EX VGA-VGA 5M	139,00
		1795 Prolink EX VGA-VGA 7,5M	185,00
		1788 Prolink EX VGA-VGA 10M	209,00
		1789 Prolink EX VGA-VGA 15M	265,00
		1790 Prolink EX VGA-VGA 20M	329,00
		1791 Prolink EX VGA-VGA 25M	389,00
		1792 Prolink EX VGA-VGA 30M	459,00
<b>TCV 7302</b> EXCLUSIVE		1609 Prolink EX SCART-SCART 0,6M	69,00
		1610 Prolink EX SCART-SCART 1,2M	79,00
		1611 Prolink EX SCART-SCART 1,8M	89,00
		1612 Prolink EX SCART-SCART 3M	109,00
<b>TCV 7420</b> EXCLUSIVE		1614 Prolink EX SCART-3RCA IN-OUT 1,2M	49,00
		1615 Prolink EX SCART-3RCA IN-OUT 1,8M	59,00

Numer katalogowy	Numer handlowy	Nazwa artykułu	Cena detaliczna brutto
<b>TCV 7580</b> <b>EXCLUSIVE</b> 	1617	Prolink EX SCART-SVHS4P+3,5STR 3M	49,00
	1618	Prolink EX SCART-SVHS4P+3,5STR 5M	55,00
	1619	Prolink EX SCART-SVHS4P+3,5STR 10M	79,00
	1620	Prolink EX SCART-SVHS4P+3,5STR 15M	99,00
	1621	Prolink EX SCART-SVHS4P+3,5STR 20M	119,00
	<b>TCV 5250</b> <b>EXCLUSIVE</b> 	1699	Prolink EX 3RCA-3RCA COMPONENT 0,6M
1700		Prolink EX 3RCA-3RCA COMPONENT 1,2M	45,00
1701		Prolink EX 3RCA-3RCA COMPONENT 1,8M	49,00
1702		Prolink EX 3RCA-3RCA COMPONENT 3M	62,00
1703		Prolink EX 3RCA-3RCA COMPONENT 5M	79,00
2704		Prolink EX 3RCA-3RCA COMPONENT 10M	119,00
2705		Prolink EX 3RCA-3RCA COMPONENT 15M	169,00
2706		Prolink EX 3RCA-3RCA COMPONENT 20M	219,00
<b>TCV 5300</b> <b>EXCLUSIVE</b> 	1630	Prolink EX 3RCA-3RCA 1,2M	40,00
	1631	Prolink EX 3RCA-3RCA 1,8M	45,00
	1632	Prolink EX 3RCA-3RCA 3M	59,00
	1633	Prolink EX 3RCA-3RCA 5M	69,00
	<b>TCV 5510</b> <b>EXCLUSIVE</b> 	1624	Prolink EX 3RCA-SVHS4P+3,5STR 3M
1625		Prolink EX 3RCA-SVHS4P+3,5STR 5M	59,00
1626		Prolink EX 3RCA-SVHS4P+3,5STR 10M	85,00
1627		Prolink EX 3RCA-SVHS4P+3,5STR 15M	109,00
<b>TCV 4290</b> <b>EXCLUSIVE</b> 		1691	Prolink EX 2RCA-2RCA + 1,8M
	1692	Prolink EX 2RCA-2RCA + 3 M	45,00
	1690	Prolink EX 2RCA-2RCA + 5 M	59,00
	1693	Prolink EX 2RCA-2RCA + 10 M	85,00
	<b>TCV 4270</b> <b>EXCLUSIVE</b> 	1635	Prolink EX 2RCA-2RCA 0,5M
1636		Prolink EX 2RCA-2RCA 1,2M	34,00
1637		Prolink EX 2RCA-2RCA 1,8M	37,00
1638		Prolink EX 2RCA-2RCA 3M	49,00
1639		Prolink EX 2RCA-2RCA 5M	59,00
1640		Prolink EX 2RCA-2RCA 10M	89,00
1641		Prolink EX 2RCA-2RCA 15 M	109,00
1634		Prolink EX 2RCA-2RCA 20 M	139,00
<b>TCV 3610</b> <b>EXCLUSIVE</b> 		1893	Prolink EX 2RCA-1RCA 1,8 M
	1894	Prolink EX 2RCA-1RCA 3 M	45,00
	1895	Prolink EX 2RCA-1RCA 5 M	55,00
	1896	Prolink EX 2RCA-1RCA 10 M	69,00
	<b>TCV 3420</b> <b>EXCLUSIVE</b> 	1647	Prolink EX 2RCA-3,5STR 1,2 M
1642		Prolink EX 2RCA-3,5STR 1,8M	30,00
1643		Prolink EX 2RCA-3,5STR 3M	34,00
1644		Prolink EX 2RCA-3,5STR 5M	40,00
1664		Prolink EX 2RCA-3,5STR 7,5M	49,00
1645		Prolink EX 2RCA-3,5STR 10M	59,00
1646		Prolink EX 2RCA-3,5STR 15M	72,00
1648		Prolink EX 2RCA-3,5STR 20 M	89,00



Numer katalogowy	Numer handlowy	Nazwa artykułu	Cena detaliczna brutto
<b>TCV 3010</b> EXCLUSIVE		1649 Prolink EX 1RCA-1RCA 0,5M	20,00
		1650 Prolink EX 1RCA-1RCA 1,2M	23,00
		1651 Prolink EX 1RCA-1RCA 1,8M	25,00
		1652 Prolink EX 1RCA-1RCA 3M	30,00
		1653 Prolink EX 1RCA-1RCA 5M	39,00
		1654 Prolink EX 1RCA-1RCA 10M	59,00
		1655 Prolink EX 1RCA-1RCA 15M	75,00
<b>TCV 3140</b> EXCLUSIVE		1673 Prolink EX 1RCA-3,5MONO 1,8M	23,00
		1674 Prolink EX 1RCA-3,5MONO 3M	29,00
		1675 Prolink EX 1RCA-3,5MONO 5M	33,00
		1676 Prolink EX 1RCA-3,5MONO 10M	49,00
		1677 Prolink EX 1RCA-3,5MONO 15M	63,00
<b>TCV 6410</b> EXCLUSIVE		1658 Prolink EX 1RCA-SVHS4P 1,2M	21,00
		1659 Prolink EX 1RCA-SVHS4P 1,8M	23,00
		1660 Prolink EX 1RCA-SVHS4P 3M	27,00
		1661 Prolink EX 1RCA-SVHS4P 5M	35,00
		1662 Prolink EX 1RCA-SVHS4P 10M	49,00
		1663 Prolink EX 1RCA-SVHS4P 15M	65,00
<b>TCV 6600</b> EXCLUSIVE		1665 Prolink EX SVHS4P-SVHS4P 1,2M	25,00
		1666 Prolink EX SVHS4P-SVHS4P 1,8M	29,00
		1667 Prolink EX SVHS4P-SVHS4P 3M	34,00
		1668 Prolink EX SVHS4P-SVHS4P 5M	39,00
		1669 Prolink EX SVHS4P-SVHS4P 10M	59,00
		1670 Prolink EX SVHS4P-SVHS4P 15M	79,00
		1240 Prolink EX SVHS4P-SVHS4P 20M	99,00
<b>TCV 2320</b> EXCLUSIVE		1879 Prolink EX 3,5STR-3,5STR 1,8M	24,00
		1880 Prolink EX 3,5STR-3,5STR 3M	27,00
		1881 Prolink EX 3,5STR-3,5STR 5M	32,00
		1882 Prolink EX 3,5STR-3,5STR 10M	45,00
		1883 Prolink EX 3,5STR-3,5STR 15M	59,00
		1884 Prolink EX 3,5STR-3,5STR 20M	69,00
<b>TCV 2450</b> EXCLUSIVE		1800 Prolink EX 3,5STR-GN 3,5STR 1,8M	25,00
		1801 Prolink EX 3,5STR-GN 3,5STR 3M	29,00
		1802 Prolink EX 3,5STR-GN 3,5STR 5M	35,00
		1805 Prolink EX 3,5STR-GN 3,5STR 10M	43,00
<b>TCV 2455</b> EXCLUSIVE		2560 Prolink EX 3,5STR-2GN 3,5STR 0,2M	20,00
<b>TCV 4960</b> EXCLUSIVE		1695 Prolink EX WTYK TV-GNIAZDO TV 1,2M	29,00
		1696 Prolink EX WTYK TV-GNIAZDO TV 1,8M	35,00
		1697 Prolink EX WTYK TV-GNIAZDO TV 3M	39,00
		1689 Prolink EX WTYK TV-GNIAZDO TV 5M	45,00
<b>TCV 4510</b> EXCLUSIVE		1680 Prolink EX TOSLINK-TOSLINK 0,5M	25,00
		1681 Prolink EX TOSLINK-TOSLINK 1,2M	29,00
		1682 Prolink EX TOSLINK-TOSLINK 1,8M	35,00
		1683 Prolink EX TOSLINK-TOSLINK 3M	45,00
		1684 Prolink EX TOSLINK-TOSLINK 5M	59,00
		1688 Prolink EX TOSLINK-TOSLINK 7,5M	79,00
		1685 Prolink EX TOSLINK-TOSLINK 10M	99,00
		1686 Prolink EX TOSLINK-TOSLINK 15M	119,00
		1687 Prolink EX TOSLINK-TOSLINK 20M	139,00

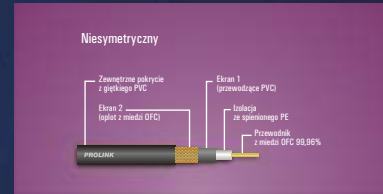
## Acoustic

Przewody PROLINK ACOUSTIC zostały zaprojektowane i wykonane wedle nowych trendów i technologii. Pożłacane 24 karatowym złotem styki oraz przewodniki wykonane z czystej miedzi beztlenuj OFC 99,96 wpływają na ostateczną jakość brzmienia. Nowoczesna konstrukcja zapewnia im nieuchwytny w innych produktach sens prawdziwej jakości dźwięku.

Przewody PROLINK ACOUSTIC typu 6,3mm/6,3mm oraz 6,3mm/XLR są wykonane z kabla niesymetrycznego charakteryzującego się wysoką przewodnością, niską pojemnością, minimalną rezystancją, dobrą jakością transmisji sygnału oraz czystym dźwiękiem. Przewodnik jest wykonany z czystej miedzi OFC 99,96, a wewnętrzna izolacja zrobiona ze stałego PE wyróżniającego się niską, stałą dielektryczną pojemnością, tłumiennością, oraz minimalnymi zniekształceniami transmitowanego sygnału.

Przewodzące PVC jest używane jako dodatkowy ekran poprawiający ochronę przed zniekształceniami powodowanymi przez mechaniczne skręcenia i wibracje. Miękka i giętka zewnętrzna powłoka chroni cały kabel od trwałych odkształceń. Przewody o konstrukcji niesymetrycznej są przeznaczone do wysoko impedancyjnych mikrofonów oraz instrumentów muzycznych.

Przewody PROLINK ACOUSTIC typu XLR/XLR są wykonane z kabla symetrycznego, żyły przewodzące z miedzi beztlenuj OFC 99,96, a izolacja żył jest wykonana z PE oraz dodatkowo ekranowana przy użyciu przewodzącego PVC. Skrecona konstrukcja żył przewodzących zapobiega powstawaniu niepożądanych zakłóceń elektromagnetycznych. Podwójne ekranowanie wykonane z miedzi beztlenuj i przewodzącego PVC zapewnia minimalne zakłócenia interferencyjne i wysoki stosunek sygnału do szumu. Miękka i giętka zewnętrzna powłoka chroni cały kabel od trwałych odkształceń. Przewody o konstrukcji symetrycznej są przeznaczone do nisko impedancyjnych mikrofonów oraz instrumentów muzycznych. Przewody PROLINK ACOUSTIC są propozycją, która z pewnością usatysfakcjonuje olbrzymią rzeszę fanów audio.



### CHARAKTERYSTYKA

- żyły sygnałowe z miedzi OFC 99,96
- izolacja żył z PE
- ekranowanie żył sygnałowych dodatkowym przewodzącym PVC
- ekranowanie główne z miedzi OFC
- miękka i giętka zewnętrzna powłoka
- złącza stykowe wtyków pokryte 24 karatowym złotem
- CE, RoHS

Numer katalogowy	Numer handlowy	Nazwa artykułu	Cena detaliczna brutto
<b>MSC 0240</b>  <b>Acoustic</b>	2510	<b>Prolink AC 6,3MONO-6,3MONO 1,5M</b>	<b>36,00</b>
	2511	<b>Prolink AC 6,3MONO-6,3MONO 3M</b>	<b>45,00</b>
	2512	<b>Prolink AC 6,3MONO-6,3MONO 5M</b>	<b>60,00</b>
	2514	<b>Prolink AC 6,3MONO-6,3MONO 10M</b>	<b>99,00</b>
	2515	<b>Prolink AC 6,3MONO-6,3MONO 15M</b>	<b>135,00</b>
	2516	<b>Prolink AC 6,3MONO-6,3MONO 20M</b>	<b>169,00</b>
	<b>MSC 0460</b>  <b>Acoustic</b>	2520	<b>Prolink AC 6,3MONO-XLR ŻEŃSKI 1,5M</b>
2521		<b>Prolink AC 6,3MONO-XLR ŻEŃSKI 3M</b>	<b>60,00</b>
2522		<b>Prolink AC 6,3MONO-XLR ŻEŃSKI 5M</b>	<b>75,00</b>
2524		<b>Prolink AC 6,3MONO-XLR ŻEŃSKI 10M</b>	<b>109,00</b>
2525		<b>Prolink AC 6,3MONO-XLR ŻEŃSKI 15M</b>	<b>149,00</b>
2526		<b>Prolink AC 6,3MONO-XLR ŻEŃSKI 20M</b>	<b>189,00</b>
<b>MSC 0350</b>  <b>Acoustic</b>		2530	<b>Prolink AC 6,3MONO-XLR MĘSKI 1,5M</b>
	2531	<b>Prolink AC 6,3MONO-XLR MĘSKI 3M</b>	<b>60,00</b>
	2532	<b>Prolink AC 6,3MONO-XLR MĘSKI 5M</b>	<b>75,00</b>
	2533	<b>Prolink AC 6,3MONO-XLR MĘSKI 10M</b>	<b>109,00</b>
	2534	<b>Prolink AC 6,3MONO-XLR MĘSKI 15M</b>	<b>149,00</b>
	<b>MSC 0570</b>  <b>Acoustic</b>	2500	<b>Prolink AC XLR MĘSKI-XLR ŻEŃSKI 1,5M</b>
2501		<b>Prolink AC XLR MĘSKI-XLR ŻEŃSKI 3M</b>	<b>79,00</b>
2502		<b>Prolink AC XLR MĘSKI-XLR ŻEŃSKI 5M</b>	<b>99,00</b>
2504		<b>Prolink AC XLR MĘSKI-XLR ŻEŃSKI 10M</b>	<b>149,00</b>
2505		<b>Prolink AC XLR MĘSKI-XLR ŻEŃSKI 15M</b>	<b>199,00</b>
2506		<b>Prolink AC XLR MĘSKI-XLR ŻEŃSKI 20M</b>	<b>249,00</b>

# CLASSIC

Professional Quality for High-End Connections

PROLINK CLASSIC oferuje gamę przewodów audio-video łączących w sobie dobrą jakość za przystępną cenę. Przewody połączeniowe charakteryzują się małą pojemnością dielektryczną, niskim poziomem szumów, wysoką jakością ekranowania zabezpieczającą przed wpływem czynników zewnętrznych. Celem zapewnienia optymalnego przepływu sygnału styki złącz pokryto 24 karatowym złotem, a żyły przewodzące kabli wykonano z wysokiej jakości miedzi OFC. Nieawtłpliwa, zaleta serii PROLINK CLASSIC jest atrakcyjny wygląd wszystkich przewodów, co w połączeniu z wysoką jakością i niską ceną stanowi ciekawą propozycję w tym segmencie rynku. Entuzjaści wysokiej rozdzielczości obrazu i czystego krystalicznego dźwięku na pewno będą usatysfakcjonowani.

Numer katalogowy	Numer handlowy	Nazwa artykułu	Cena detaliczna brutto
<b>CL 828</b>  <b>CLASSIC</b> 	1934	Prolink CL HDMI-HDMI 0,6M HQ	34,90
	1944	Prolink CL HDMI-HDMI 1M HQ	39,90
	1945	Prolink CL HDMI-HDMI 1,5M HQ	44,90
	1946	Prolink CL HDMI-HDMI 2M HQ	49,90
	1954	Prolink CL HDMI-HDMI 3M HQ	59,90
	1955	Prolink CL HDMI-HDMI 5M HQ	74,90
<b>CL 525</b>  <b>CLASSIC</b> 	2120	Prolink CL 3RCA-3RCA COMPONENT 0,6M	16,90
	2122	Prolink CL 3RCA-3RCA COMPONENT 1,2M	22,90
	2123	Prolink CL 3RCA-3RCA COMPONENT 1,8M	26,90
	2124	Prolink CL 3RCA-3RCA COMPONENT 3M	38,90
	2125	Prolink CL 3RCA-3RCA COMPONENT 5M	59,90
<b>CL 427</b>  <b>CLASSIC</b> 	2130	Prolink CL 2RCA-2RCA 0,6M	9,90
	2131	Prolink CL 2RCA-2RCA 1,2M	11,90
	2132	Prolink CL 2RCA-2RCA 1,8M	13,90
	2133	Prolink CL 2RCA-2RCA 3M	17,90
	2134	Prolink CL 2RCA-2RCA 5M	23,90
	2135	Prolink CL 2RCA-2RCA 10M	39,90
<b>CL 342</b>  <b>CLASSIC</b> 	2139	Prolink CL 2RCA-3,5STR 1,2M	11,90
	2140	Prolink CL 2RCA-3,5STR 1,8M	13,90
	2141	Prolink CL 2RCA-3,5STR 3M	17,90
	2142	Prolink CL 2RCA-3,5STR 5M	22,90
	2145	Prolink CL 2RCA-3,5STR 7,5M	28,90
	2143	Prolink CL 2RCA-3,5STR 10M	34,90
	2144	Prolink CL 2RCA-3,5STR 15M	46,90
<b>CL 301</b>  <b>CLASSIC</b> 	2150	Prolink CL 1RCA-1RCA 0,6M	7,90
	2151	Prolink CL 1RCA-1RCA 1,2M	9,90
	2152	Prolink CL 1RCA-1RCA 1,8M	11,90
	2153	Prolink CL 1RCA-1RCA 3M	14,90
	2154	Prolink CL 1RCA-1RCA 5M	20,90
	2155	Prolink CL 1RCA-1RCA 10M	34,90
	2156	Prolink CL 1RCA-1RCA 15M	49,90
<b>CL 233</b>  <b>CLASSIC</b> 	2147	Prolink CL 3,5STR-3,5STR spiralny 0,8M	11,90
	2148	Prolink CL 3,5STR-3,5STR spiralny 1,2M	14,90
	2149	Prolink CL 3,5STR-3,5STR spiralny 1,8M	17,90
	2167	Prolink CL 3,5STR-3,5STR spiralny 3M	23,90
<b>CL 232</b>  <b>CLASSIC</b> 	2183	Prolink CL 3,5STR-3,5STR 0,5M	7,90
	2184	Prolink CL 3,5STR-3,5STR 0,8M	8,90
	2175	Prolink CL 3,5STR-3,5STR 1,2M	9,90
	2176	Prolink CL 3,5STR-3,5STR 1,8M	10,90
	2177	Prolink CL 3,5STR-3,5STR 3M	12,90
	2178	Prolink CL 3,5STR-3,5STR 5M	16,90
	2179	Prolink CL 3,5STR-3,5STR 10M	24,90
	2180	Prolink CL 3,5STR-3,5STR 15M	33,90
<b>CL 451</b>  <b>CLASSIC</b> 	2170	Prolink CL TOSLINK-TOSLINK 0,6M	13,90
	2171	Prolink CL TOSLINK-TOSLINK 1,2M	15,90
	2172	Prolink CL TOSLINK-TOSLINK 1,8M	18,90
	2173	Prolink CL TOSLINK-TOSLINK 3M	23,90
	2174	Prolink CL TOSLINK-TOSLINK 5M	34,90
	2169	Prolink CL TOSLINK-TOSLINK 10M	59,90

## BLACK

W celu uzyskania optymalnej jakości obrazu i dźwięku powinny zostać użyte odpowiednie przewody. Seria PROLINK BLACK w pełni spełnia stawiane im wymagania. Przewody tej serii są przeznaczone do przesyłania sygnałów audio, video i cyfrowych. Oferują niezrównaną jakość przesyłanego sygnału charakteryzującą się niskimi stratami, są precyzyjnie wykonane, posiadają gumowane (pokryte gumą) miękkie w dotyku obudowy złączy. Szeroki wybór przewodów PROLINK BLACK zapewnia możliwość połączenia dużej ilości wybranych urządzeń A/V i cyfrowych.



## AUDIO

Ogólnym trendem ostatnich lat w elektronice jest miniaturyzacja wszelkich urządzeń. Przewody połączeniowe PROLINK AUDIO przeznaczone do takiego właśnie sprzętu. Kable wykonane z 99,96% beztlenu miedzi, ich izolację stanowi miękki w dotyku elastomer, posiadający zdolność do odwracalnej deformacji. Złącza zostały pokryte warstwą 24 karatowego złota dla zapewnienia maksymalnej jakości połączeń.

## MediaPro

Seria kabli połączeniowych PROLINK MediaPro jest przeznaczona do urządzeń mobilnych typu iPod, iPhone, iPad i wielu innych. Końcówki złączy w tych przewodach pokryte są warstwą 24 karatowego złota dla zapewnienia maksymalnej jakości połączeń. Stylistyka i konstrukcja tych przewodów nawiązuje do wyglądu urządzeń mobilnych.



Numer katalogowy	Numer handlowy	Nazwa artykułu	Cena detaliczna brutto
<b>HMM 105</b> AUDIO	2381	Prolink AP 3,5STR-3,5STR 1,5M	30,00
<b>HMM 105L</b> AUDIO	2380	Prolink AP 3,5STR-3,5STR KĄT 1,5M	30,00
<b>HMM 155L</b> AUDIO	2382	Prolink AP 3,5 4P KĄT-2GN 3,5 4P 0,2M	35,00
<b>MP 146S</b> AUDIO	2375	Prolink MPS 3,5STR-3,5STR SPIRALA 2,0M	30,00
<b>MP 146</b> MediaPro	2370	Prolink MPS 3,5STR-3,5STR BIAŁY 2,0M	25,00
<b>MP 147</b> MediaPro	2376	Prolink MPS 3,5STR-2RCA BIAŁY 2M	28,00
<b>MP 155</b> MediaPro	2377	Prolink MPS 3,5 4P-2GN 3,5 4P BIAŁY 0,2M	30,00
<b>MP 299A</b> MediaPro	2390	Prolink MPSV HDMI-GN VGA+3,5 STR 0,15M	129,00

Numer katalogowy	Numer handlowy	Nazwa artykułu	Cena detaliczna brutto
<b>PB 348</b>  BLACK	2300 2301 2302 2303	Prolink BLAV HDMI-HDMI 1M Prolink BLAV HDMI-HDMI 1,5M Prolink BLAV HDMI-HDMI 3M Prolink BLAV HDMI-HDMI 5M	25,00 27,00 35,00 45,00
<b>PB 389</b>  BLACK	2316	Prolink BLAV HDMI-HDMI MICRO 1,5M	35,00
<b>PB 358 W</b>  BLACK	2315	Prolink BLAV HDMI-HDMI PŁASKI 1,5M	32,00
<b>PB 002</b>  BLACK	2306	Prolink BLAV GN HDMI-WT HDMI 90	29,00
<b>PB 003</b>  BLACK	2307	Prolink BLAV GN HDMI-WT HDMI 270	29,00
<b>PB 105</b>  BLACK	2340 2341 2342	Prolink BLA 3,5 STR-3,5 STR 0,5M Prolink BLA 3,5 STR-3,5 STR 1,5M Prolink BLA 3,5 STR-3,5 STR 3,0M	16,00 18,00 20,00
<b>PB 106</b>  BLACK	2350 2351 2352	Prolink BLA 3,5 STR-GN 3,5 STR 1,5M Prolink BLA 3,5 STR-GN 3,5 STR 3,0M Prolink BLA 3,5 STR-GN 3,5 STR 5,0M	19,00 21,00 25,00
<b>PB 103</b>  BLACK	2335 2336	Prolink BLA 2RCA-3,5 STR 1,5M Prolink BLA 2RCA-3,5 STR 3,0M	21,00 23,00
<b>PB 132</b>  BLACK	2360	Prolink BLA 3,5 STR - 2GN RCA 0,3M	17,00
<b>PB 153</b>  BLACK	2361	Prolink BLA GN 3,5 STR - 2 RCA 0,3M	19,00
<b>PB 467</b>  BLACK	2330 2331 2332	Prolink BLC USB A-GN USB A 2.0 1M Prolink BLC USB A-GN USB A 2.0 1,5M Prolink BLC USB A-GN USB A 2.0 3,0M	19,00 21,00 26,00
<b>PB 469</b>  BLACK	2320 2321 2322 2323	Prolink BLC USB A-USB A 2.0 0,5M Prolink BLC USB A-USB A 2.0 1M Prolink BLC USB A-USB A 2.0 1,5M Prolink BLC USB A-USB A 2.0 3M	15,00 16,00 17,00 23,00

## STANDARD

Przewody PROLINK STANDARD łączą w sobie dobre wykonanie za optymalnie niską cenę. Przy produkcji kabli użyto miedzi, wtyczki pokryto bardzo cienką warstwą złota. Przewody PROLINK STANDARD w swoim wykonaniu nie uznają żadnych kompromisów, a w szczególności stosowania zamienników materiałowych typu, aluminium, stopy miedzi, stal. Użytkownicy tych przewodów z całą pewnością nie będą zawiedzeni ich wykonaniem i jakością.

Numer katalogowy	Numer handlowy	Nazwa artykułu	Cena detaliczna brutto
<b>ST 350</b>  <b>STANDARD</b>	1500	Prolink ST HDMI-mini HDMI 1,8M	26,00
<b>ST 355</b>  <b>STANDARD</b>	1340	Prolink ST HDMI-micro HDMI 1,8M	33,00
<b>ST 270</b>  <b>STANDARD</b>	2492 1491 1509 2493 1512 2494 1513	Prolink ST HDMI-HDMI płaski 0,6M Prolink ST HDMI-HDMI płaski 1,2M Prolink ST HDMI-HDMI płaski 1,8M Prolink ST HDMI-HDMI płaski 2,4M Prolink ST HDMI-HDMI płaski 3M Prolink ST HDMI-HDMI płaski 4M Prolink ST HDMI-HDMI płaski 5M	20,00 22,00 24,00 27,00 30,00 35,00 39,00
<b>ST 280</b>  <b>STANDARD</b>	1564 1565 1566 1567	Prolink ST HDMI-HDMI 1,2M Prolink ST HDMI-HDMI 1,8M Prolink ST HDMI-HDMI 3M Prolink ST HDMI-HDMI 5M	20,00 22,00 28,00 36,00
<b>ST 490</b>  <b>STANDARD</b>	0057 0084 0085 1530 1501	Prolink ST HDMI-DVI 1,8M Prolink ST HDMI-DVI 3M Prolink ST HDMI-DVI 5M Prolink ST HDMI-DVI 10M Prolink ST HDMI-DVI 15M	24,00 28,00 38,00 60,00 85,00
<b>ST 820</b>  <b>STANDARD</b>	1947	Prolink ST PRZEJŚCIE HDMI kątowe	20,00

# PREMIUM

Professional Quality for High-End Connections



Ważnym elementem połączeniowym przewodów audio-video jest jakość użytych złącz. Podczas łączenia dwóch konektorów w punkcie przejścia sygnału występują różne wartości rezystancji, są one zależne od rozmiaru powierzchni styku. Jeżeli ta powierzchnia nie jest wystarczająco płaska, kontakt jest zapewniany tylko pomiędzy najwyższymi punktami, co zwiększa rezystancję i powoduje powstawanie niepożądanych pojemności elektrycznych zniekształcających przesyłany sygnał. Następnym czynnikiem powodującym zniekształcenia są zanieczyszczenia ferromagnetyczne występujące w materiałach użytych w procesie produkcji złącz. Wywołują one pola magnetyczne odpowiadające za powstawanie niepożądanych indukcyjności. Wszystkie złącza Prolink Premium są wykonane z czystego mosiądzu i pokryte 24 karatowym złotem. Posiadają one izolatory wykonane z teflonu, który ma bardzo dużą rezystancję i charakteryzuje się niską przenikalnością elektryczną. Ważne jest to zwłaszcza dla złącz typu RCA przy transmisji sygnałów cyfrowych, gdy impedancja falowa ma być jak najbardziej zbliżona do wartości 75 Ohm. Wszystkie przedstawione produkty w ofercie Prolink Premium spełniają oczekiwania entuzjastów wysokiej jakości dźwięku i obrazu.

Numer katalogowy	Numer handlowy	Nazwa artykułu	Cena detaliczna brutto	
<b>TRC 030</b> <b>PREMIUM</b>		1710	<b>Prolink PR GNIAZDO RCA TRC 030</b>	<b>16,00</b>
<b>TRC 031</b> <b>PREMIUM</b>		1711	<b>Prolink PR GNIAZDO RCA TRC 031</b>	<b>11,00</b>
<b>TRC 032</b> <b>PREMIUM</b>		1752	<b>Prolink PR GNIAZDO RCA TRC 032</b>	<b>7,00</b>
<b>TRC 016</b> <b>PREMIUM</b>		1722	<b>Prolink PR WTYK RCA TRC 016</b>	<b>29,00</b>
<b>TRC 017</b> <b>PREMIUM</b>		1723	<b>Prolink PR WTYK RCA TRC 017</b>	<b>25,00</b>

Numer katalogowy	Numer handlowy	Nazwa artykułu	Cena detaliczna brutto
<b>TRC 019</b> <b>PREMIUM</b> 	1724	Prolink PR WTYK RCA TRC 019	9,50
<b>TRC 020</b> <b>PREMIUM</b> 	1726	Prolink PR WTYK RCA TRC 020	12,00
<b>TRC 021</b> <b>PREMIUM</b> 	1756	Prolink PR WTYK RCA TRC 021	11,00
<b>TBC 050</b> <b>PREMIUM</b> 	1715	Prolink PR WTYK BANANOWY TBC 050	29,00
<b>TBC 051</b> <b>PREMIUM</b> 	1716	Prolink PR WTYK BANANOWY TBC 051	22,00
<b>TBC 052</b> <b>PREMIUM</b> 	1717	Prolink PR WTYK BANANOWY TBC 052	8,00
<b>TBC 053</b> <b>PREMIUM</b> 	1750	Prolink PR WTYK BANANOWY TBC 053	9,00
<b>TBC 054</b> <b>PREMIUM</b> 	1751	Prolink PR WTYK BANANOWY TBC 054	6,00
<b>TBC 055</b> <b>PREMIUM</b> 	1753	Prolink PR WTYK BANANOWY TBC 055	7,50
<b>TBC 056</b> <b>PREMIUM</b> 	1754	Prolink PR WTYK BANANOWY TBC 056	13,00
<b>TBC 057</b> <b>PREMIUM</b> 	1755	Prolink PR WTYK BANANOWY TBC 057	14,00
<b>TBC 058</b> <b>PREMIUM</b> 	1760	Prolink PR WTYK BANANOWY TBC 058	13,00
<b>TBC 059</b> <b>PREMIUM</b> 	1761	Prolink PR WTYK BANANOWY TBC 059	14,00
<b>TBC 061</b> <b>PREMIUM</b> 	1749	Prolink PR WTYK KOLUMNOWY TBC 061	13,00
<b>TSP 080</b> <b>PREMIUM</b> 	1730	Prolink PR WTYK WIDEŁKOWY TSP 080	8,50



Numer katalogowy	Numer handlowy	Nazwa artykułu	Cena detaliczna brutto
<b>TSP 081</b> PREMIUM 	1731	Prolink PR WTYK WIDEŁKOWY TSP 081	12,00
<b>TSV 070</b> PREMIUM 	0344	Prolink PR WTYK SVHS 4P TSV 070	8,50
<b>TPJ 0353</b> PREMIUM 	1738	Prolink PR WTYK 3,5 STEREO TPJ 0353	12,00
<b>TPJ 0354</b> PREMIUM 	1733	Prolink PR WTYK 3,5 STEREO TPJ 0354	12,00
<b>TPJ 0355B</b> PREMIUM 	1732	Prolink PR WTYK 3,5 STEREO TPJ 0355B	12,00
<b>TPJ 0359</b> PREMIUM 	1741	Prolink PR WTYK 3,5 STEREO KĄT TPJ-0359	16,00
<b>TPJ 0400</b> PREMIUM 	1742	Prolink PR WTYK 3,5 STEREO TPJ-0400	12,00
<b>TPJ 630N</b> PREMIUM 	0683	Prolink PR WTYK 6,3 MONO TPJ 630N	8,50
<b>TPJ 635N</b> PREMIUM 	0168	Prolink PR WTYK 6,3 STEREO TPJ 635N	10,00
<b>TPJ 640B</b> PREMIUM 	1735	Prolink PR WTYK 6,3 MONO TPJ 640B	16,00
<b>TPJ 645B</b> PREMIUM 	1734	Prolink PR WTYK 6,3 STEREO TPJ 645B	18,00
<b>TAJ 012</b> PREMIUM 	1737	Prolink PR WT. 6,3/GN. 3,5 TAJ 012	13,00
<b>TAJ 015</b> PREMIUM 	1739	Prolink PR przejście WT. 6,3/GN. RCA TAJ 015	15,00
<b>TAJ 011</b> PREMIUM 	1736	Prolink PR WT. 3,5/GN. 6,3 TAJ 011	15,00
<b>TAJ 020</b> PREMIUM 	1740	Prolink PR WT. 3,5/2 GN. 3,5 TAJ 020	6,00

## OFC PRO

Kable głośnikowe i sygnałowe PROLINK OFC PRO są wykonane z czystej miedzi nie zawierającej cząsteczek tlenu. Tej klasy miedź, pozbawiona cząsteczek tlenu, zapewnia minimalne zniekształcenia liniowe podczas przepływu sygnału. Oferta kabli OFC PRO obejmuje wiele przekrojów o różnych strukturach dla zapewnienia optymalnych rozwiązań. Kable PROLINK PRO OFC idealnie sprawdzają się w połączeniach kina domowego, stałych instalacjach podtynkowych, a także wszędzie tam, gdzie wymagamy najwyższej jakości przepływu sygnału.

Numer katalogowy	Numer handlowy	Nazwa artykułu	Cena detaliczna brutto
<b>CAV 1001</b>   	0772	Prolink Kabel HQ OFC 2x0,75mm	6,00
	0773	Prolink Kabel HQ OFC 2x1,2mm	8,00
	0730	Prolink Kabel HQ OFC 2x1,5mm	9,50
	0774	Prolink Kabel HQ OFC 2x2,5mm	17,00
	0729	Prolink Kabel HQ OFC 2x4mm	24,00
<b>CAV 1002</b>   	0775	Prolink Kabel OFC 2x0,75mm	5,00
	0776	Prolink Kabel OFC 2x1,5mm	8,00
	0777	Prolink Kabel OFC 2x2,5mm	12,00
	0778	Prolink Kabel OFC 2x4mm	19,00
<b>CAV 1003</b>   	0811	Prolink Kabel AUDIO OFC 2x0,75mm	5,50
	2813	Prolink Kabel AUDIO OFC 2x1,5mm	8,50
	0780	Prolink Kabel AUDIO OFC 2x2,5mm	14,00
	2814	Prolink Kabel AUDIO OFC 2x4mm	20,00
<b>CAV 1015</b>   	1757	Prolink Kabel OFC Okrągły 2x1,5	9,50
<b>CAV 1025</b>   	1758	Prolink Kabel OFC Okrągły 2x2,5	14,00

Numer katalogowy	Numer handlowy	Nazwa artykułu	Cena detaliczna brutto
<b>CAV 1200</b>  <b>OFC PRO</b> 	1799	Prolink Kabel RGB (Component)	11,00
<b>CAV 1210</b>  <b>OFC PRO</b> 	0308	Prolink Kabel Audio RCA x 2	6,00
<b>CAV 1211</b>  <b>OFC PRO</b> 	2448	Prolink Kabel Audio RCA x 2 +	7,00
<b>CAV 1215</b>  <b>OFC PRO</b> 	1759	Prolink Kabel Instrumentalny 10mm	24,00
<b>CAV 1220</b>  <b>OFC PRO</b> 	1172	Prolink Kabel SVHS 6mm	4,00
<b>CAV 1230</b>  <b>OFC PRO</b> 	1875	Prolink Kabel koncentryczny	3,50

**PROLINK<sup>®</sup>**

**Dystrybucja i sprzedaż EMITER Sp. J.**  
**ul. Przyokopowa 5, 01-208 Warszawa**

tel. (+48) 22 631 55 11, 22 632 65 49, fax: (+48) 22 631 55 10, e-mail: [emiter@emiter.waw.pl](mailto:emiter@emiter.waw.pl)