

<p>Wideo konwertery, transmitery</p>  <p><b>#04201</b> Cena netto: 318,00 PLN Jednostka: komplet</p> <p><b>Konwerter 1x wideo + 1x kanał danych mini MM (WO-1V1DM)</b> Zestaw WAVE OPTICS WO-1V1DM pozwala na transmisję jednego kanału wideo 8-bit i jednego kanału danych sterujących RS-485 przez jedno włókno światłowodowe wielomodowe na odległość do 2 km. Liczba kanałów wideo BNC: 1 Liczba kanałów danych: 1 Złącze optyczne: FC/PC Długość fali: 850/1310 nm Zasięg transmisji: 2 km Kodowanie cyfrowe: 8-bit System: NTSC, PAL, SECAM Temperatura pracy: -10°C do +75°C Wilgotność: 0 - 95% Obudowa: wolnostojąca, do montażu na ścianie, półka rack 2U 19" Zasilanie: DC 5V/2A Diody LED do monitorowania stanu urządzenia Zestaw zawiera: nadajnik, odbiornik, zasilacze</p>	 <p><b>#04200</b> Cena netto: 318,00 PLN Jednostka: komplet</p> <p><b>Konwerter 1x wideo + 1x kanał danych mini SM (WO-1V1DS)</b> Zestaw WAVE OPTICS WO-1V1DS pozwala na transmisję jednego kanału wideo 8-bit i jednego kanału danych sterujących RS-485 przez jedno włókno światłowodowe jednomodowe na odległość do 20 km. Liczba kanałów wideo BNC: 1 Liczba kanałów danych: 1 Złącze optyczne: FC/PC Długość fali: 1310/1550 nm Zasięg transmisji: 20 km Kodowanie cyfrowe: 8-bit System: NTSC, PAL, SECAM Temperatura pracy: -10°C do +75°C Wilgotność: 0 - 95% Obudowa: wolnostojąca, do montażu na ścianie, półka rack 2U 19" Zasilanie: DC 5V/2A Diody LED do monitorowania stanu urządzenia Zestaw zawiera: nadajnik, odbiornik, zasilacze</p>	 <p><b>#04203</b> Cena netto: 590,00 PLN Jednostka: komplet</p> <p><b>Multiplexer 4x wideo + 1x kanał danych MM (WO-4V1DM)</b> Zestaw WAVE OPTICS WO-4V1DM pozwala na transmisję czterech kanałów wideo 8-bit i jednego kanału danych sterujących RS-485 przez jedno włókno światłowodowe wielomodowe na odległość do 2 km. Liczba kanałów wideo BNC: 4 Liczba kanałów danych: 1 Złącze optyczne: FC/PC Długość fali: 850/1310 nm Zasięg transmisji: 2 km Kodowanie cyfrowe: 8-bit System: NTSC, PAL, SECAM Temperatura pracy: -10°C do +75°C Wilgotność: 0 - 95% Obudowa: wolnostojąca, do montażu na ścianie, półka rack 4U 19" Zasilanie: DC 5V/2A Diody LED do monitorowania stanu urządzenia Zestaw zawiera: nadajnik, odbiornik, zasilacze</p>
 <p><b>#04202</b> Cena netto: 590,00 PLN Jednostka: komplet</p> <p><b>Multiplexer 4x wideo + 1x kanał danych SM (WO-4V1DS)</b> Zestaw WAVE OPTICS WO-4V1DS pozwala na transmisję czterech kanałów wideo 8-bit i jednego kanału danych sterujących RS-485 przez jedno włókno światłowodowe jednomodowe na odległość do 20 km. Liczba kanałów wideo BNC: 4 Liczba kanałów danych: 1 Złącze optyczne: FC/PC Długość fali: 1310/1550 nm Zasięg transmisji: 20 km Kodowanie cyfrowe: 8-bit System: NTSC, PAL, SECAM Temperatura pracy: -10°C do +75°C Wilgotność: 0 - 95% Obudowa: wolnostojąca, do montażu na ścianie, półka rack 4U 19" Zasilanie: DC 5V/2A Diody LED do monitorowania stanu urządzenia Zestaw zawiera: nadajnik, odbiornik, zasilacze</p>	 <p><b>#04198</b> Cena netto: 770,00 PLN Jednostka: komplet</p> <p><b>Multiplexer 8x wideo + 1x kanał danych SM (WO-8V1DS)</b> Zestaw WAVE OPTICS WO-8V1DM pozwala na transmisję ośmiu kanałów wideo 8-bit i jednego kanału danych sterujących RS-485 przez jedno włókno światłowodowe jednomodowe na odległość do 20 km. Liczba kanałów wideo BNC: 8 Liczba kanałów danych: 1 Złącze optyczne: FC/PC Długość fali: 1310/1550 nm Zasięg transmisji: 20 km Kodowanie cyfrowe: 8-bit System: NTSC, PAL, SECAM Temperatura pracy: -10°C do +75°C Wilgotność: 0 - 95% Obudowa: wolnostojąca, do montażu na ścianie, półka rack 4U 19" Zasilanie: DC 5V/2A Diody LED do monitorowania stanu urządzenia Zestaw zawiera: nadajnik, odbiornik, zasilacze</p>	 <p><b>#04199</b> Cena netto: 1 700,00 PLN Jednostka: komplet</p> <p><b>Multiplexer 16x wideo + 1x kanał danych SM (WO-16V1DS)</b> Zestaw WAVE OPTICS WO-16V1DM pozwala na transmisję szesnastu kanałów wideo 8-bit i jednego kanału danych sterujących RS-485 przez jedno włókno światłowodowe jednomodowe na odległość do 20 km. Liczba kanałów wideo BNC: 16 Liczba kanałów danych: 1 Złącze optyczne: FC/PC Długość fali: 1310/1550 nm Zasięg transmisji: 20 km Kodowanie cyfrowe: 8-bit System: NTSC, PAL, SECAM Temperatura pracy: -10°C do +75°C Wilgotność: 0 - 95% Obudowa: rack 1U 19" Zasilanie: AC 230V - DC 5V/2A Diody LED do monitorowania stanu urządzenia Zestaw zawiera: nadajnik, odbiornik, przewody zasilające</p>
<p>Przewody koncentryczne</p>		
 <p><b>#08999</b> Cena netto: 475,00 PLN Jednostka: 100m</p> <p><b>Przewód koncentryczny RG213, linka, czarny, 100 m</b> RG-213 to przewód koncentryczny o impedancji 50Ω i średnicy zewnętrznej 10,3mm (pasują złącza na kabel H1000). Powłoka zewnętrzna z PVC w kolorze czarnym. Żyłka wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka skręcona z drutów z miedzi). Dielektryk wykonano z pianki PE. żyłka wewnętrzna: 7x0,75 Cu/linka dielektryk: 7,2mm, pianka PE powłoka zewnętrzna: 10,3mm/PVC/czarna impedancja: 50Ω pojemność jednostkowa: 98 +/- 2 pF/m tłumienność: 10 MHz - 1,7 dB/100m, 50 MHz - 4,6 dB/100m, 100 MHz - 6,7 dB/100m, 230 MHz - 9,8 dB/100m, 470 MHz - 15,3 dB/100m, 860 MHz - 22,3 dB/100m, 1000 MHz - 24,5 dB/100m, 1500 MHz - 31,3 dB/100m, 2000 MHz - 36,5 dB/100m</p>	 <p><b>#00129</b> Cena netto: 115,00 PLN Jednostka: 100m</p> <p><b>Przewód koncentryczny RG58 ALL, linka, czarny, 100 m</b> RG58 ALL to wysokiej klasy, bardzo solidny kabel koncentryczny przeznaczony dla profesjonalistów i wymagających klientów. Nowoczesny przewód RG58 ALL ma impedancję 50Ω i średnicę zewnętrzną 5mm. Pomimo tego, że jest to kabel o średnicy standardowego przewodu RG58 to jego parametry stawiają go o klasę wyżej. Wynika to z tego iż dielektryk tego kabla wykonany jest z niskotłumiennego polietylenu spienionego fizycznie co pozwoliło przy takiej samej średnicy kabla uzyskać żyłę wewnętrzną o większej średnicy (miedziana linka 1,1mm) a w związku z tym zdecydowanie obniżyć tłumienie. Ekran RG58 ALL składa się z folii Al-PET i gestego, 70% oplotu. Żyłka wewnętrzna: 1,1mm/linka miedziana (Cu) Dielektryk: 2,9mm/Spieniony fizycznie PE Ekran: Folia Al-PET Oplot: 70% CuSn Powłoka zewnętrzna: 5,00mm/PVC/czarna Impedancja: 50 +/- 2 Ω Współczynnik skrócenia fali: 78 % Pojemność jednostkowa: 82 +/- 2 pF/m Rezystancja dla prądu stałego - żyła wew.: 38 Ω/km Rezystancja dla prądu stałego - żyła zew.: 19 Ω/km Skuteczność ekranowania: &gt; 80 dB Tłumienie [dB/100m]: 8,2 (50MHz), 11,1 (100MHz), 16,3 (230MHz), 24,8 (470MHz), 38,2 (860MHz), 42,9 (1000MHz), 48,9 (1350MHz), 55,1 (1750MHz), 59,6 (2050MHz) Waga: 3,2kg</p>	 <p><b>#07208</b> Cena netto: 46,80 PLN Jednostka: 100m</p> <p><b>Przewód koncentryczny Wave Cables RG174, linka, czarny, 100 m</b> RG-174 to kabel koncentryczny o impedancji 50Ω i średnicy zewnętrznej 2,90mm. Powłoka zewnętrzna z PVC w kolorze czarnym. Żyłka wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka skręcona z drutów z miedzi). Dielektryk wykonano z pianki PE. żyłka wewnętrzna: 7x0,16 Cu/linka dielektryk: 1,6mm, pianka PE ekran: 96x0,1 Cu powłoka zewnętrzna: 2,90mm/PVC/czarna impedancja: 50Ω pojemność jednostkowa: 100 +/- 2 pF/m tłumienność: 50 MHz - 18,0 dB/100m, 200 MHz - 37,2 dB/100m, 400 MHz - 53,2 dB/100m, 600 MHz - 64,3 dB/100m, 800 MHz - 79,2 dB/100m</p>



#07209

Cena netto:  
98,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny Wave Cables RG58, linka, czarny, 100 m**

RG58 to przewód koncentryczny o impedancji 50Ω i średnicy zewnętrznej 5,0mm. Powłoka zewnętrzna z PVC w kolorze czarnym. Żyła wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka skręcona z drutów z miedzi). Dielektryk wykonano z pianki PE.

żyła wewnętrzna: 19x0,18 Cu/linka  
dielektryk: 3,0mm, pianka PE  
ekran: 112x0,1 Cu  
powłoka zewnętrzna: 5,0mm/PVC/czarna  
impedancja: 50Ω  
pojemność jednostkowa: 100 +/- 2 pF/m  
tłumienność: 50 MHz - 10,9 dB/100m, 200 MHz - 23,0 dB/100m, 400 MHz - 33,8 dB/100m, 600 MHz - 42,5 dB/100m, 800 MHz - 47,8 dB/100m, 1000 MHz - 51,9 dB/100m

#07098

Cena netto:  
115,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny CTF Tri-shield 113, 100 m**

Rdzeń kabla TRISET-113 o średnicy 1,13 mm jest wykonany z miedzi co sprawia, że kabel posiada bardzo dobre parametry tłumieniściowe, nie ulega korozji, nie jest sztywny. Można zatem budować w oparciu o niego bardzo rozległe sieci instalacji zbiorczych i kablowych. Kabel został wykonany z zachowaniem ostrych rygorów jakościowych, z małymi dopuszczalnymi odchyłkami od parametrów nominalnych.

żyła wewnętrzna: 1,13 mm/drut miedziany (Cu)  
dielektryk: 4,8 mm  
ekran: Folia Al-Pet + Al-Pet  
oplot: 80%  
powłoka zewnętrzna: 7 mm/PVC/biała  
tłumienność: 50 MHz - 3,9 dB/100m, 100 MHz - 5,6 dB/100m, 200 MHz - 7,8 dB/100m, 450 MHz - 12,3 dB/100m, 860 MHz - 17,0 dB/100m, 1000 MHz - 18,6 dB/100m, 1350 MHz - 21,9 dB/100m, 1750 MHz - 25,2 dB/100m, 2150 MHz - 28,2 dB/100m, 3000 MHz - 33,8 dB/100m

#07204

Cena netto:  
48,90 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny Wave Cables RG59 Cu, 100m**

Wysokiej jakości miedziany kabel koncentryczny typu RG59 o impedancji 75Ω. W pełni miedziana żyła wewnętrzna, ekran z folii aluminiowej i gęsty oplot aluminiowy.

żyła wewnętrzna: 0,81 mm/drut miedziany (Cu)  
dielektryk: 3,7 mm  
ekran: Folia Al-PES  
oplot: 64x0,12 Al  
powłoka zewnętrzna: 6,0 mm/PVC  
impedancja: 75Ω  
pojemność jednostkowa: 52 +/- 2 pF/m  
straty odbiciowe: 5-30 MHz - >26dB, 30-470 MHz - >23dB, 470-1000 MHz - >20dB, 1000-3000 MHz - >20dB  
skuteczność ekranowania: 1-1000 MHz - >90dB  
tłumienność: 5 MHz - 1,8 dB/100m, 50 MHz - 5,9 dB/100m, 200 MHz - 10,7 dB/100m, 400 MHz - 14,8 dB/100m, 800 MHz - 22,5 dB/100m, 1000 MHz - 25,0 dB/100m, 1350 MHz - 30,5 dB/100m, 1750 MHz - 33,5 dB/100m, 2150 MHz - 37,5 dB/100m, 3000 MHz - 46,5 dB/100m

#07205

Cena netto:  
56,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny Wave Cables RG59-Tri Cu, 100m**

Wysokiej jakości miedziany przewód typu RG59 o impedancji 75Ω. W pełni miedziana żyła wewnętrzna, podwójny ekran z folii aluminiowej i gęsty oplot aluminiowy.

żyła wewnętrzna: 0,81 mm/drut miedziany (Cu)  
dielektryk: 3,7 mm  
ekran: Folia Al-PES-Al  
oplot: 96x0,12 Al  
powłoka zewnętrzna: 6,2 mm/PVC  
impedancja: 75Ω  
pojemność jednostkowa: 52 +/- 2 pF/m  
straty odbiciowe: 5-30 MHz - >26dB, 30-470 MHz - >23dB, 470-1000 MHz - >20dB, 1000-3000 MHz - >20dB  
skuteczność ekranowania: 1-1000MHz - >100dB  
tłumienność: 5 MHz - 1,7 dB/100m, 50 MHz - 5,8 dB/100m, 200 MHz - 10,7 dB/100m, 400 MHz - 15,2 dB/100m, 800 MHz - 22,5 dB/100m, 1000 MHz - 25,0 dB/100m, 1350 MHz - 30,5 dB/100m, 1750 MHz - 33,5 dB/100m, 2150 MHz - 37,5 dB/100m, 3000 MHz - 46,5 dB/100m

#07212

Cena netto:  
69,80 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny Wave Cables RG6 Cu, biały, 100m**

Wysokiej jakości miedziany przewód typu RG6 o impedancji 75Ω. W pełni miedziana żyła wewnętrzna, ekran z folii aluminiowej i gęsty oplot aluminiowy.

żyła wewnętrzna: 1,02 mm/drut miedziany (Cu)  
dielektryk: 4,7 mm  
ekran: Folia Al-PES  
oplot: 64x0,12 Al  
powłoka zewnętrzna: 6,8 mm/PVC  
impedancja: 75Ω  
pojemność jednostkowa: 52 +/- 2 pF/m  
straty odbiciowe: 1-1000 MHz - >23dB, 1000-3000 MHz - >20dB  
skuteczność ekranowania: 1-1000MHz - >90dB  
tłumienność: 5 MHz - 1,7 dB/100m, 50 MHz - 5,0 dB/100m, 200 MHz - 8,7 dB/100m, 400 MHz - 12,8 dB/100m, 800 MHz - 18,0 dB/100m, 1000 MHz - 19,8 dB/100m, 1350 MHz - 23,8 dB/100m, 1750 MHz - 28,0 dB/100m, 2150 MHz - 31,4 dB/100m, 3000 MHz - 38,0 dB/100m

#07206

Cena netto:  
69,80 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny Wave Cables RG6 Cu, czarny, 100m**

Wysokiej jakości miedziany przewód typu RG6 o impedancji 75Ω. W pełni miedziana żyła wewnętrzna, ekran z folii aluminiowej i gęsty oplot aluminiowy.

żyła wewnętrzna: 1,02 mm/drut miedziany (Cu)  
dielektryk: 4,7 mm  
ekran: Folia Al-PES  
oplot: 64x0,12 Al  
powłoka zewnętrzna: 6,8 mm/PVC  
impedancja: 75Ω  
pojemność jednostkowa: 52 +/- 2 pF/m  
straty odbiciowe: 1-1000 MHz - >23dB, 1000-3000 MHz - >20dB  
skuteczność ekranowania: 1-1000MHz - >90dB  
tłumienność: 5 MHz - 1,7 dB/100m, 50 MHz - 5,0 dB/100m, 200 MHz - 8,7 dB/100m, 400 MHz - 12,8 dB/100m, 800 MHz - 18,0 dB/100m, 1000 MHz - 19,8 dB/100m, 1350 MHz - 23,8 dB/100m, 1750 MHz - 28,0 dB/100m, 2150 MHz - 31,4 dB/100m, 3000 MHz - 38,0 dB/100m

#07207

Cena netto:  
78,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny Wave Cables RG6-Tri Cu, 100m**

Wysokiej jakości miedziany przewód typu RG6 o impedancji 75Ω. W pełni miedziana żyła wewnętrzna, podwójny ekran z folii aluminiowej i gęsty oplot aluminiowy.

żyła wewnętrzna: 1,02 mm/drut miedziany (Cu)  
dielektryk: 4,7 mm  
ekran: Folia Al-PES-Al  
oplot: 96x0,12 Al  
powłoka zewnętrzna: 7,2 mm/PVC  
impedancja: 75Ω  
pojemność jednostkowa: 52 +/- 2 pF/m  
straty odbiciowe: 1-1000 MHz - >23dB, 1000-3000 MHz - >20dB  
skuteczność ekranowania: 1-1000MHz - >100dB  
tłumienność: 5 MHz - 1,5 dB/100m, 50 MHz - 4,6 dB/100m, 200 MHz - 8,7 dB/100m, 400 MHz - 12,8 dB/100m, 800 MHz - 18,0 dB/100m, 1000 MHz - 19,8 dB/100m, 1350 MHz - 23,8 dB/100m, 1750 MHz - 28,0 dB/100m, 2150 MHz - 31,4 dB/100m, 3000 MHz - 38,5 dB/100m

#08002

Cena netto:  
201,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny XAp RG59 żelowany + 2 żyły zasilające/sterujące, 100 m**

XAp RG59 + 2x0,5 jest kablem koncentrycznym 75Ω zintegrowanym z żyłami zasilającymi/sterującymi o konstrukcji osemkowej, przeznaczonym głównie do zastosowania w instalacjach telewizji przemysłowej.

Parametry części współosiowej  
Żyła wewnętrzna: 0,59 mm/drut miedziany (Cu)  
Dielektryk: 3,70 mm/PE  
Ekran: oplot miedziany (Cu) 90%  
Powłoka zewnętrzna: PE + żel 6 mm/czarna  
Impedancja: 75 +/- 3 Ω  
Pojemność jednostkowa: 67 +/- 3 pF/m  
Skuteczność ekranowania: >65dB (100-900MHz)  
Rezystancja żyły wewnętrznej: 46 Ω/km  
Minimalny promień zgięcia w instalacjach wewnętrznych: >5x średnica przewodu  
Tłumienie [dB/100m]: 7,6 (50MHz), 10,9 (100MHz), 15,5 (200MHz), 23,1 (450MHz), 25,9 (500MHz), 32,6 (800MHz), 36,5 (1000MHz), 42,0 (1300MHz)  
Parametry części sterowniczej  
Żyły wewnętrzne: 2 x linka miedziana (Cu)  
Przekrój znamionowy żył sterowniczych: 0,50 mm/miedziane, wielodrutowe  
Powłoka zewnętrzna: 5mm/PVC/czarna

#08000

Cena netto:  
156,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny YAp RG59 + 2 żyły zasilające/sterujące, 100 m**

YAp 75-0,59/3,7 + 2x0,5 jest kablem koncentrycznym 75Ω zintegrowanym z żyłami zasilającymi/sterującymi o konstrukcji osemkowej, przeznaczonym głównie do zastosowania w instalacjach telewizji przemysłowej.

Wykonany z PVC uodpornionego na działanie promieni słonecznych, kabel przeznaczony do pracy w otoczeniu wilgotności względnej powietrza do 100% oraz w temperaturze od -30C do +70C.  
Parametry części współosiowej  
Żyła wewnętrzna: 0,59 mm/drut miedziany (Cu)  
Dielektryk: 3,70 mm/ PE  
Ekran: oplot miedziany (Cu) 90%  
Powłoka zewnętrzna: 6 mm/PVC/biała  
Impedancja: 75 +/- 3 Ω  
Pojemność jednostkowa: 67 +/- 3 pF/m  
Skuteczność ekranowania: >65dB (100-900MHz)  
Rezystancja żyły wewnętrznej: 46 Ω/km  
Minimalny promień zgięcia w instalacjach wewnętrznych: > 5x średnica przewodu  
Tłumienie [dB/100m]: 7,6 (50MHz), 10,9 (100MHz), 15,5 (200MHz), 23,1 (450MHz), 25,9 (500MHz), 32,6 (800MHz), 36,5 (1000MHz), 42,0 (1300MHz)  
Waga: 7,5 kg  
Parametry części sterowniczej  
Żyły wewnętrzne: 2 x linka miedziana (Cu)  
Przekrój znamionowy żył sterowniczych: 0,50 mm/miedziane, wielodrutowe  
Powłoka zewnętrzna: 5 mm/PVC/biała



#02052

Cena netto:  
221,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny H155 (RF-5), Draka, 100 m**

RF 5 Low Loss produkowany w firmie Draka to profesjonalny kabel koncentryczny 50Ω do przesyłania danych drogą radiową w częstotliwościach do 2,4GHz. Jego średnica pozwala na zastosowanie złączy dedykowanych na kabel H155.

żyła wewnętrzna: 1,35 mm (7x0,45 mm)/linka miedziana (Cu)  
dielektryk: 3,60 mm/Spianiony fizycznie PE  
ekran: Dwustronna Folia Al-PET-Al  
oplot: 80% z cynowanej miedzi (Cu)  
powłoka zewnętrzna: 5,4 mm/PE/czarna

#02058

Cena netto:  
622,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny RF-10F (odpowiednik H1000), Draka, 100 m**

Super Low Loss. Wysokiej klasy profesjonalny przewód współosiowy o impedancji 50Ω w powłoce polietylowej do zastosowań radiokomunikacyjnych, przesyłania danych drogą radiową (WLAN 2,4 GHz).

żyła wewnętrzna: 2,71 mm /drut miedziany (Cu)  
dielektryk: 7,25 mm/ Spianiony fizycznie PE  
ekran: Folia miedziana  
oplot: 54% z drutów miedzianych  
powłoka zewnętrzna: 10,3 mm/PE/czarna

#07211

Cena netto:  
156,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny Wave Cables H155 (WC-55), 100 m**

WC-55 to przewód koncentryczny o impedancji 50Ω i średnicy zewnętrznej 5,4mm (pasują złącza na kabel H155). Powłoka zewnętrzna w kolorze czarnym. Żyła wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka skręcona z drutów z miedzi). Dielektryk wykonano z pianki PE.

żyła wewnętrzna: 7x0,45 mm, linka miedziana (Cu)  
dielektryk: 3,60 mm/Spianiony fizycznie PE  
ekran: Podwójna Folia Al  
oplot: 96x0,12Cu, min. 79%  
powłoka zewnętrzna: 5,4 mm/PE  
Tłumienność przy 20°C [dB/100m]  
5 MHz: 1,8  
50 MHz: 6,8  
200 MHz: 12,5  
400 MHz: 17,8  
800 MHz: 26  
1000 MHz: 29,6  
1350 MHz: 34,7  
1750 MHz: 40  
2150 MHz: 44,5  
3000 MHz: 53,2  
Straty odbiciowe [dB]  
5-30 MHz: >22  
30-470 MHz: >20  
470-1000 MHz: >18  
1000-2150 MHz: >18

#07253

Cena netto:  
780,00 PLN  
Jednostka: 500m**Przewód koncentryczny Wave Cables H155 (WC-55), 500 m**

WC-55 to przewód koncentryczny o impedancji 50Ω i średnicy zewnętrznej 5,4mm (pasują złącza na kabel H155). Powłoka zewnętrzna w kolorze czarnym. Żyła wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka skręcona z drutów z miedzi). Dielektryk wykonano z pianki PE.

żyła wewnętrzna: 7x0,45 mm, linka miedziana (Cu)  
dielektryk: 3,60 mm/Spianiony fizycznie PE  
ekran: Podwójna Folia Al  
oplot: 96x0,12Cu, min. 79%  
powłoka zewnętrzna: 5,4 mm/PE  
Tłumienność przy 20°C [dB/100m]  
5 MHz: 1,8  
50 MHz: 6,8  
200 MHz: 12,5  
400 MHz: 17,8  
800 MHz: 26  
1000 MHz: 29,6  
1350 MHz: 34,7  
1750 MHz: 40  
2150 MHz: 44,5  
3000 MHz: 53,2  
Straty odbiciowe [dB]  
5-30 MHz: >22  
30-470 MHz: >20  
470-1000 MHz: >18  
1000-2150 MHz: >18

#07096

Cena netto:  
293,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny MRC-240, 100 m**

Przewód koncentryczny 50Ω. Charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami elektrycznymi i wytrzymałością na warunki atmosferyczne.

żyła wewnętrzna: 1,42 mm/drut miedziany (Cu)  
dielektryk: 3,81 mm/Spianiony fizycznie PE  
ekran: Folia Al-PET  
oplot: 93%  
powłoka zewnętrzna: 6,1 mm/PE/czarna  
tłumienność: 30 MHz - 4,4 dB/100m, 150 MHz - 9,9 dB/100m, 220 MHz - 12,0 dB/100m, 450 MHz - 17,3 dB/100m, 900 MHz - 24,8 dB/100m, 1500 MHz - 32,4 dB/100m, 1800 MHz - 35,6 dB/100m, 2500 MHz - 42,4 dB/100m, 5800 MHz - 66,8 dB/100m

#08259

Cena netto:  
604,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny MRC400 ECO, Draka, 100 m**

Wysokiej klasy, profesjonalny przewód współosiowy firmy Draka o impedancji 50Ω w powłoce polietylenowej przeznaczony do przesyłania danych drogą radiową (WLAN 2,4 GHz, WiMAX, 5 GHz) oraz innych zastosowań radiokomunikacyjnych, do pracy w instalacjach nadawczych i odbiorczych, przeznaczony do używania na zewnątrz. Wersja ECO z żyłą wewnętrzną z CCA (Copper-Clad Aluminium)



















Żyła wewnętrzna: 2,74 mm/aluminium z miedzianym płaszczem (CCA)  
Dielektryk: 7,24 mm/Spianiony fizycznie PE  
Ekran: Folia Al-PET klejona do dielektyka  
Oplot: Al  
Powłoka zewnętrzna: 10,3 mm/PE/czarna  
Tłumienność:  
30 MHz: 2,2 dB/100m,  
150 MHz: 5 dB/100m,  
220 MHz: 6,1 dB/100m,  
450 MHz: 8,9 dB/100m,  
900 MHz: 12,8 dB/100m,  
1800 MHz: 18,6 dB/100m,  
2500 MHz: 22,2 dB/100m,  
5200 MHz: 33,6 dB/100m,  
5800 MHz: 35,5 dB/100m

#05299

Cena netto:  
284,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny RF-240, 100 m**

Przewód koncentryczny 50Ω do częstotliwości 6GHz. Jego średnica pozwala na zastosowanie złączy dedykowanych na kabel H155.

żyła wewnętrzna: 1,40mm/drut miedziany (Cu)  
dielektryk: 3,80mm/Spianiony fizycznie PE  
ekran: Folia Al-PET-Al  
oplot: 80%  
powłoka zewnętrzna: 5,4mm/PE/czarna  
tłumienność: 30 MHz - 4,2 dB/100m, 50 MHz - 5,4 dB/100m, 150 MHz - 9,2 dB/100m, 220 MHz - 11,2 dB/100m, 450 MHz - 16,2 dB/100m, 900 MHz - 23,3 dB/100m, 1500 MHz - 30,7 dB/100m, 1800 MHz - 33,9 dB/100m, 2000 MHz - 35,9 dB/100m, 2500 MHz - 40,6 dB/100m, 5800 MHz - 65,2 dB/100m

<p>HDMI, DVI</p>  <p><b>#07201</b> Cena netto: 6,05 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przyłącze HDMI na HDMI , HIGH SPEED z Ethernetem (HEC), 1,5 m</b> Wtyk (18+1) na wtyk (18+1). Standard: 1.3, 1.4 High Speed z Ethernetem: wsparcie dla rozdzielczości przekraczających 1080p, włączając w to technologię Deep Color oraz wszystkie formaty 3D opisane w specyfikacji 1.4, możliwość wykorzystania kanału sieciowego przy wsparciu wyższych rozdzielczości niż 1080p HEC: (HDMI with Ethernet) - możliwość komunikacji przez sieć Ethernet z szybkością 100 Mb/sek full-dupleks. Urządzenia wyposażone w tę funkcję mogą transmitować dane poprzez sieć Ethernet i komunikować się z innymi urządzeniami posiadającymi IP. Długość: 1,5m</p>	 <p><b>#07202</b> Cena netto: 8,90 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przyłącze HDMI na HDMI , HIGH SPEED z Ethernetem (HEC), 3 m</b> Wtyk (18+1) na wtyk (18+1). Standard: 1.3, 1.4 High Speed z Ethernetem: wsparcie dla rozdzielczości przekraczających 1080p, włączając w to technologię Deep Color oraz wszystkie formaty 3D opisane w specyfikacji 1.4, możliwość wykorzystania kanału sieciowego przy wsparciu wyższych rozdzielczości niż 1080p HEC: (HDMI with Ethernet) - możliwość komunikacji przez sieć Ethernet z szybkością 100 Mb/sek full-dupleks. Urządzenia wyposażone w tę funkcję mogą transmitować dane poprzez sieć Ethernet i komunikować się z innymi urządzeniami posiadającymi IP. Długość: 3m</p>	 <p><b>#07203</b> Cena netto: 12,00 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przyłącze HDMI na HDMI , HIGH SPEED z Ethernetem (HEC), 5 m</b> Wtyk (18+1) na wtyk (18+1). Standard: 1.3, 1.4 High Speed z Ethernetem: wsparcie dla rozdzielczości przekraczających 1080p, włączając w to technologię Deep Color oraz wszystkie formaty 3D opisane w specyfikacji 1.4, możliwość wykorzystania kanału sieciowego przy wsparciu wyższych rozdzielczości niż 1080p HEC: (HDMI with Ethernet) - możliwość komunikacji przez sieć Ethernet z szybkością 100 Mb/sek full-dupleks. Urządzenia wyposażone w tę funkcję mogą transmitować dane poprzez sieć Ethernet i komunikować się z innymi urządzeniami posiadającymi IP. Długość: 5m</p>
 <p><b>#07200</b> Cena netto: 4,90 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przyłącze HDMI na HDMI , HIGH SPEED, 1,5 m</b> Wysokiej jakości kabel HDMI HIGH SPEED wspierający specyfikację 1.3 i 1.4 Wtyk (18+1) na wtyk (18+1). Standard: 1.3, 1.4 High Speed: wsparcie dla rozdzielczości przekraczających 1080p, włączając w to technologię Deep Color oraz wszystkie formaty 3D opisane w specyfikacji 1.4 Długość: 1,5m</p>	 <p><b>#03337</b> Cena netto: 11,00 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przyłącze HDMI na HDMI, HQ, 5,0 m</b> Wtyk (18+1) na wtyk (18+1). Przyłącze wyposażone w dławiki ferrytowe.</p>	 <p><b>#06233</b> Cena netto: 7,22 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Łącznik HDMI(F) - HDMI(F)</b></p>
<p>Złącza typu BNC</p>		
 <p><b>#00716</b> Cena netto: 1,55 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie BNC clampowane (skręcane) na przewód RG58</b></p>	 <p><b>#00717</b> Cena netto: 1,46 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie BNC clampowane (skręcane) na przewód RG59</b></p>	 <p><b>#00718</b> Cena netto: 1,46 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie BNC clampowane (skręcane) na przewód RG6</b></p>
 <p><b>#00314</b> Cena netto: 1,85 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie BNC podwójne</b></p>	 <p><b>#00316</b> Cena netto: 1,95 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie BNC zaciskane na przewód RG11</b> Na przewód o średnicy żyły do <math>\varnothing</math>1,3mm.</p>	 <p><b>#01635</b> Cena netto: 1,44 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie BNC zaciskane na przewód RG174</b></p>
 <p><b>#00317</b> Cena netto: 1,03 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie BNC zaciskane na przewód RG58</b></p>	 <p><b>#00318</b> Cena netto: 1,03 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie BNC zaciskane na przewód RG59</b></p>	 <p><b>#01559</b> Cena netto: 1,03 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie BNC zaciskane na przewód RG6</b></p>
 <p><b>#01641</b> Cena netto: 1,13 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie BNC do druku</b></p>	 <p><b>#00310</b> Cena netto: 0,97 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie BNC do obudowy</b></p>	 <p><b>#00714</b> Cena netto: 1,92 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie BNC do obudowy, izolowane</b></p>



 <p><b>#00715</b> Cena netto: 1,90 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie BNC do obudowy, lutowane, izolowane, kątowe</b></p>	 <p><b>#00311</b> Cena netto: 0,91 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie BNC podwójne</b></p>	 <p><b>#01634</b> Cena netto: 1,43 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie BNC zaciskane na przewód RG174</b></p>
 <p><b>#00312</b> Cena netto: 1,45 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie BNC zaciskane na przewód RG58</b></p>	 <p><b>#01633</b> Cena netto: 1,44 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie BNC zaciskane na przewód RG59</b></p>	 <p><b>#00307</b> Cena netto: 1,58 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Trójnik BNC złącze męskie na dwa złącza żeńskie</b></p>
 <p><b>#00306</b> Cena netto: 1,57 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Trójnik BNC złącze żeńskie na dwa złącza żeńskie</b></p>	 <p><b>#02408</b> Cena netto: 0,17 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Ośłona na złącze męskie BNC na przewód RG58</b></p>	 <p><b>#02409</b> Cena netto: 0,17 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Ośłona na złącze męskie BNC na przewód RG59</b></p>
Złącza typu FME		
 <p><b>#02481</b> Cena netto: 1,52 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie FME zaciskane na przewód (H155)</b></p>	 <p><b>#01503</b> Cena netto: 1,52 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie FME zaciskane na przewód: (RG174)</b></p>	 <p><b>#00756</b> Cena netto: 1,50 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie FME zaciskane na przewód: (RG58U)</b></p>
 <p><b>#02480</b> Cena netto: 1,20 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie FME zaciskane na przewód (H155)</b></p>	 <p><b>#01502</b> Cena netto: 0,97 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie FME zaciskane na przewód: (RG174)</b></p>	 <p><b>#00755</b> Cena netto: 1,07 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie FME zaciskane na przewód: (RG58)</b></p>
Złącza typu N		
 <p><b>#00346</b> Cena netto: 4,73 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie N podwójne</b></p>	 <p><b>#00723</b> Cena netto: 4,65 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie N typ2, clampowane (skręcane) na przewód (RG213)</b></p>	 <p><b>#00347</b> Cena netto: 4,14 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie N zaciskane na przewód (RG58)</b></p>
 <p><b>#02018</b> Cena netto: 4,14 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie N zaciskane na przewód H1000</b></p>	 <p><b>#02021</b> Cena netto: 4,05 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie N zaciskane na przewód H155</b></p>	 <p><b>#08147</b> Cena netto: 7,16 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Adapter panelowy N(F)-N(F) 4 otwory montażowe</b></p>
 <p><b>#00342</b> Cena netto: 1,53 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie N do obudowy na przewód RG58</b></p>	 <p><b>#00719</b> Cena netto: 4,18 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie N do obudowy, lutowane</b></p>	 <p><b>#02020</b> Cena netto: 3,37 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie N do obudowy, lutowane, panelowe</b></p>

 <p><b>#00343</b> Cena netto: 4,84 PLN Jednostka: szt</p>	 <p><b>#02019</b> Cena netto: 4,26 PLN Jednostka: szt</p>	 <p><b>#02022</b> Cena netto: 4,05 PLN Jednostka: szt</p>
<p>Złącze żeńskie N podwójne</p>	<p>Złącze żeńskie N zaciskane na przewód H1000</p>	<p>Złącze żeńskie N zaciskane na przewód H155</p>
 <p><b>#00344</b> Cena netto: 4,20 PLN Jednostka: szt</p>		
<p>Złącza typu SMA</p>		
 <p><b>#02023</b> Cena netto: 2,40 PLN Jednostka: szt</p>	 <p><b>#00378</b> Cena netto: 2,40 PLN Jednostka: szt</p>	 <p><b>#01561</b> Cena netto: 2,40 PLN Jednostka: szt</p>
<p>Złącze męskie SMA zaciskane na przewód H155</p>	<p>Złącze męskie SMA zaciskane na przewód RG174</p>	<p>Złącze męskie SMA zaciskane na przewód RG58</p>
 <p><b>#02025</b> Cena netto: 2,31 PLN Jednostka: szt</p>	 <p><b>#02789</b> Cena netto: 3,03 PLN Jednostka: szt</p>	 <p><b>#02791</b> Cena netto: 3,14 PLN Jednostka: szt</p>
<p>Złącze męskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód H155</p>	<p>Złącze męskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód RG174</p>	<p>Złącze męskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód RG58</p>
 <p><b>#00372</b> Cena netto: 3,30 PLN Jednostka: szt</p>	 <p><b>#00374</b> Cena netto: 3,51 PLN Jednostka: szt</p>	 <p><b>#02024</b> Cena netto: 3,09 PLN Jednostka: szt</p>
<p>Złącze żeńskie SMA do obudowy</p>	<p>Złącze żeńskie SMA podwójne</p>	<p>Złącze żeńskie SMA zaciskane na przewód H155</p>
 <p><b>#00375</b> Cena netto: 2,89 PLN Jednostka: szt</p>	 <p><b>#01560</b> Cena netto: 2,89 PLN Jednostka: szt</p>	 <p><b>#02043</b> Cena netto: 4,10 PLN Jednostka: szt</p>
<p>Złącze żeńskie SMA zaciskane na przewód RG174</p>	<p>Złącze żeńskie SMA zaciskane na przewód RG58</p>	<p>Złącze żeńskie SMA, do druku, kątowe</p>
 <p><b>#02037</b> Cena netto: 3,65 PLN Jednostka: szt</p>	 <p><b>#02039</b> Cena netto: 2,32 PLN Jednostka: szt</p>	 <p><b>#02041</b> Cena netto: 3,07 PLN Jednostka: szt</p>
<p>Złącze żeńskie SMA RP (Reverse Pin), do druku, kątowe, L=15 mm</p>	<p>Złącze żeńskie SMA RP (Reverse Pin), do obudowy, lutowane, 11,60 mm od podstawy</p>	<p>Złącze żeńskie SMA RP (Reverse Pin), do obudowy, lutowane, 13,15 mm od podstawy</p>
 <p><b>#02036</b> Cena netto: 4,07 PLN Jednostka: szt</p>	 <p><b>#02026</b> Cena netto: 2,81 PLN Jednostka: szt</p>	 <p><b>#02792</b> Cena netto: 2,92 PLN Jednostka: szt</p>
<p>Złącze żeńskie SMA RP (Reverse Pin), podwójne</p>	<p>Złącze żeńskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód H155</p>	<p>Złącze żeńskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód RG174</p>

 <p><b>#02790</b> Cena netto: 3,03 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód RG58</b></p>		
Złącza typu TNC		
 <p><b>#00752</b> Cena netto: 0,42 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie TNC clampowane na przewód: (RG6)</b></p>	 <p><b>#02483</b> Cena netto: 1,31 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie TNC zaciskane na przewód: (H155)</b></p>	 <p><b>#00386</b> Cena netto: 1,26 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie TNC zaciskane na przewód: (RG58)</b></p>
 <p><b>#04727</b> Cena netto: 2,46 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie TNC RP zaciskane na przewód (H155)</b></p>	 <p><b>#04728</b> Cena netto: 2,32 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie TNC RP zaciskane na przewód (RG58)</b></p>	 <p><b>#00380</b> Cena netto: 1,32 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie TNC do obudowy</b></p>
 <p><b>#00381</b> Cena netto: 1,69 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie TNC podwójne</b></p>	 <p><b>#02482</b> Cena netto: 1,51 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie TNC zaciskane na przewód: (H155)</b></p>	 <p><b>#00750</b> Cena netto: 0,46 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie TNC zaciskane, na przewód: (RG6)</b></p>
Złącza MCX, MC CARD, TS9, CRC9		
 <p><b>#02787</b> Cena netto: 5,38 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>MCX złącze męskie kątowe na przewód RG 174</b></p>	 <p><b>#03389</b> Cena netto: 4,34 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>MCX złącze męskie proste na przewód RG 174</b></p>	 <p><b>#07132</b> Cena netto: 5,20 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie CRC9 na przewód RG174, kątowe</b> Złącze powszechnie stosowane w modemach 3G oraz LTE firmy Huawei.</p> <p>Korzystając z dostępnych w ofercie Atel Electronics przewodów i złączy można wykonać konektory zakończone złączami dowolnego typu i dowolnej długości. Polecamy do tego celu poniższe akcesoria:</p> <p>Przewód RG174: #07208 Złącze męskie FME: #01503 Złącze żeńskie FME: #01502 Złącze męskie SMA: #00378 Złącze żeńskie SMA: #00375 Złącze męskie SMA RP: #02789 Złącze żeńskie SMA RP: #02792 Zaciskarki: HT-336G #04259, HT-336K #04293, HT-336V #02352</p>



**#07134**  
Cena netto:  
6,96 PLN  
Jednostka: szt

**Złącze męskie CRC9/TS9 na przewód RG174 z wymiennymi końcówkami, kątowe**

Złącze TS9 jest powszechnie stosowane w modemach 3G oraz LTE firm ZTE, Sierra Wireless, Novatel. Złącze CRC9 jest powszechnie stosowane w modemach 3G oraz LTE firmy Huawei.

Unikalna konstrukcja złącza z wymiennymi końcówkami pozwala na wykonanie najbardziej uniwersalnego przyłącza, pasującego do większości urządzeń będących na rynku.

Korzystając z dostępnych w ofercie Atel Electronics przewodów i złączy można wykonać konektory zakończone złączami dowolnego typu i dowolnej długości. Polecamy do tego celu poniższe akcesoria:

Przewód RG174: #07208  
Złącze męskie FME: #01503  
Złącze żeńskie FME: #01502  
Złącze męskie SMA: #00378  
Złącze żeńskie SMA: #00375  
Złącze męskie SMA RP: #02789  
Złącze żeńskie SMA RP: #02792  
Zaciskarki: HT-336G #04259, HT-336K #04293, HT-336V #02352



**#02053**  
Cena netto:  
3,00 PLN  
Jednostka: szt

**Złącze męskie MC CARD kątowe, pozlacane, zaciskane na H155**



**#07133**  
Cena netto:  
5,20 PLN  
Jednostka: szt

**Złącze męskie TS9 na przewód RG174, kątowe**

Złącze powszechnie stosowane w modemach 3G oraz LTE firm ZTE, Sierra Wireless, Novatel.

Korzystając z dostępnych w ofercie Atel Electronics przewodów i złączy można wykonać konektory zakończone złączami dowolnego typu i dowolnej długości. Polecamy do tego celu poniższe akcesoria:

Przewód RG174: #07208  
Złącze męskie FME: #01503  
Złącze żeńskie FME: #01502  
Złącze męskie SMA: #00378  
Złącze żeńskie SMA: #00375  
Złącze męskie SMA RP: #02789  
Złącze żeńskie SMA RP: #02792  
Zaciskarki: HT-336G #04259, HT-336K #04293, HT-336V #02352

Złącza typu UHF



**#01558**  
Cena netto:  
1,80 PLN  
Jednostka: szt

**Złącze męskie UHF nakręcane na przewód: (RG11)**



**#00699**  
Cena netto:  
1,75 PLN  
Jednostka: szt

**Złącze męskie UHF nakręcane na przewód: (RG58)**



**#00700**  
Cena netto:  
1,75 PLN  
Jednostka: szt

**Złącze męskie UHF nakręcane na przewód: (RG59)**



**#03387**  
Cena netto:  
1,60 PLN  
Jednostka: szt

**Złącze męskie UHF zaciskane na przewód: (RG58)**



**#00696**  
Cena netto:  
1,77 PLN  
Jednostka: szt

**Złącze żeńskie UHF do obudowy**



**#00697**  
Cena netto:  
1,94 PLN  
Jednostka: szt

**Złącze żeńskie UHF podwójne**

Złącza typu F



**#01550**  
Cena netto:  
21,40 PLN  
Jednostka: 100szt

**Złącze męskie F nakręcane na przewód o średnicy 7,2 mm (RG6), odlewane**



**#01796**  
Cena netto:  
24,00 PLN  
Jednostka: 100szt

**Złącze męskie F nakręcane na przewód RG59, toczzone**



**#02059**  
Cena netto:  
11,70 PLN  
Jednostka: 100szt

**Złącze męskie F nakręcane na przewód RG6, odlewane**



**#01797**  
Cena netto:  
24,00 PLN  
Jednostka: 100szt

**Złącze męskie F nakręcane na przewód RG6, toczzone**



**#00578**  
Cena netto:  
1,97 PLN  
Jednostka: szt

**Złącze męskie F zaciskane na przewód RG11, HQ**



**#00582**  
Cena netto:  
0,45 PLN  
Jednostka: szt

**Złącze męskie F zaciskane na przewód RG59, odlewane**



**#00574**  
Cena netto:  
58,50 PLN  
Jednostka: 100szt











**Złącze żeńskie F do obudowy, toczzone**






















**#00575**  
Cena netto:  
38,80 PLN  
Jednostka: 100szt

**Złącze żeńskie F podwójne, odlewane**



Złącza typu RCA		
	<b>#00674</b> Cena netto: 0,25 PLN Jednostka: szt	
<b>Rozgałęźnik złącze męskie RCA na dwa złącza żeńskie RCA</b>		
Złącza antenowe		
	<b>#00539</b> Cena netto: 6,00 PLN Jednostka: 100szt	<b>#00544</b> Cena netto: 6,75 PLN Jednostka: 100szt
<b>Złącze męskie antenowe do druku</b>	<b>Złącze męskie antenowe proste, skręcane</b>	<b>Złącze żeńskie antenowe do druku, metalowe</b>
	<b>#00528</b> Cena netto: 0,25 PLN Jednostka: szt	<b>#00530</b> Cena netto: 10,10 PLN Jednostka: 100szt
<b>Złącze żeńskie antenowe do obudowy, metalowe</b>	<b>Złącze żeńskie antenowe kątowe, duże</b>	<b>Złącze żeńskie antenowe proste, metalowe, zaciskane na przewód RG6</b>
	<b>#00534</b> Cena netto: 7,87 PLN Jednostka: 100szt	<b>#00647</b> Cena netto: 0,30 PLN Jednostka: szt
<b>Złącze żeńskie antenowe proste, skręcane</b>	<b>Puszka antenowa natynkowa pojedyncza, końcowa</b>	<b>#00690</b> Cena netto: 0,53 PLN Jednostka: szt
		<b>Trójnik antenowy indukcyjny, metalowy</b>
Złącza DC		
	<b>#00559</b> Cena netto: 21,40 PLN Jednostka: 100szt	<b>#01594</b> Cena netto: 1,46 PLN Jednostka: szt
<b>Złącze męskie zasilania DC 2,5/5,5</b>	<b>Złącze żeńskie zasilania DC do obudowy 2,5/5,5</b>	
Złącza foniczne		
	<b>#00519</b> Cena netto: 0,29 PLN Jednostka: szt	
<b>Złącze żeńskie 6,3 mm stereo, plastikowe</b>		
Przewody zasilające		
	<b>#01215</b> Cena netto: 196,00 PLN Jednostka: 100m	<b>#01213</b> Cena netto: 780,00 PLN Jednostka: 100m
<b>Przewód zasilający z miedzi beztlenowej OFC AWG 10, czarny przezroczysty</b> Ø zewnętrzna z izolacją: 5,5 mm Ø drucika: 0,15 mm	<b>Przewód zasilający z miedzi beztlenowej OFC AWG 5, czarny przezroczysty</b> Ø zewnętrzna z izolacją: 8,5 mm Ø drucika: 0,15 mm	<b>#01214</b> Cena netto: 324,00 PLN Jednostka: 100m
<b>Przewód zasilający z miedzi beztlenowej OFC AWG 8, czerwony przezroczysty</b> Ø zewnętrzna z izolacją: 6,5 mm Ø drucika: 0,15 mm		
	<b>#01211</b> Cena netto: 450,00 PLN Jednostka: 100m	

Przewody pozostałe audio video		
 <p><b>#00202</b> Cena netto: 24,70 PLN Jednostka: 100m</p> <p><b>Przewód 8 żył, ekranowany, okrągły, czarny, żyła wew. 8x7/0,127 CCS</b> Dielektryk: 8x0,82 PVC Ekran: Alu + Folia Powłoka zewnętrzna: Ø 5,5 PVC</p>		
Przylączy audio video		
 <p><b>#00275</b> Cena netto: 1,80 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy złącze męskie SCART na złącze męskie SCART, 21-pinowe - 1,2 m</b></p>	 <p><b>#00260</b> Cena netto: 2,02 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy złącze męskie SCART na złącze męskie SCART, 21-pinowe - 1,5 m</b></p>	 <p><b>#01218</b> Cena netto: 3,82 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy złącze męskie SCART na złącze męskie SCART, 21-pinowe - 3,0 m</b></p>
 <p><b>#00259</b> Cena netto: 1,69 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy złącze męskie SCART na złącze męskie SCART, 9-pinowe, typ II</b></p>	 <p><b>#01762</b> Cena netto: 4,80 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy złącze męskie SCART na złącze męskie DINmini 4 + złącza męskie 2xRCA, złote, z przełącznikiem, ciemnoniebieskie- 1,5 m</b></p>	 <p><b>#01763</b> Cena netto: 6,90 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy złącze męskie SCART na złącze męskie DINmini 4 + złącza męskie 2xRCA, złote, z przełącznikiem, ciemnoniebieskie- 3,0 m</b></p>
 <p><b>#01234</b> Cena netto: 2,04 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy DC, długość 1,5 m - złącze męskie 1,1/3,0, przewód 2x 0,22 mm<sup>2</sup></b></p>	 <p><b>#01235</b> Cena netto: 2,28 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy DC, długość 1,5 m - złącze męskie 1,1/3,5, przewód 2x 0,22 mm<sup>2</sup></b></p>	 <p><b>#01250</b> Cena netto: 2,28 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy DC, długość 1,5 m - złącze męskie 1,3/3,5, przewód 2x 0,22 mm<sup>2</sup></b></p>
 <p><b>#01236</b> Cena netto: 2,10 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy DC, długość 1,5 m - złącze męskie 1,6/5,0, przewód 2x 0,22 mm<sup>2</sup></b></p>	 <p><b>#00291</b> Cena netto: 2,20 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy DC, długość 1,5 m - złącze męskie 1,7/4,0, przewód 2x 0,22 mm<sup>2</sup></b></p>	 <p><b>#00292</b> Cena netto: 2,02 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy DC, długość 1,5 m - złącze męskie 2,1/5,5, przewód 2x 0,22 mm<sup>2</sup></b></p>
 <p><b>#00293</b> Cena netto: 2,02 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy DC, długość 1,5 m - złącze męskie 2,5/5,5, przewód 2x 0,22 mm<sup>2</sup></b></p>	 <p><b>#01727</b> Cena netto: 7,42 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy złącze męskie DINmini4 na złącze męskie DINmini4, złote, ciemnoniebieskie- 5,0 m</b></p>	 <p><b>#01292</b> Cena netto: 1,55 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy TV-VIDEO ekranowane, HQ - 2,0 m, czarne</b></p>
 <p><b>#01746</b> Cena netto: 3,71 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy TV-VIDEO, złote, ciemnoniebieskie- 1,5 m</b></p>	 <p><b>#02727</b> Cena netto: 4,78 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy złącze męskie BNC na złącze męskie BNC czarne, 1,5 m</b> Długość: 1,5m Typ przewodu: RG59, linka, 75Ω</p>	 <p><b>#02725</b> Cena netto: 1,35 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy złącze męskie F na złącze męskie F, przewód RG 6/U - 1,5 m</b></p>

Rozgałęziacze audio video		
 <p><b>#00660</b> Cena netto: 2,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Rozgałęźnik trzy złącza męskie SCART na trzy złącza żeńskie RCA z przełącznikiem</p>	 <p><b>#00668</b> Cena netto: 0,82 PLN Jednostka: szt</p> <p>Rozgałęźnik złącze męskie 3,5 mm stereo na dwa złącza żeńskie RCA, HQ</p>	 <p><b>#01779</b> Cena netto: 1,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Rozgałęźnik złącze męskie SCART na złącze żeńskie SCART + dwa złącza żeńskie RCA z przełącznikiem, 0,5 m</p>
 <p><b>#02700</b> Cena netto: 0,72 PLN Jednostka: szt</p> <p>Rozgałęźnik złącze męskie SCART na złącze żeńskie SCART + dwa złącza żeńskie RCA, 0,5 m</p>		
Przejścia audio video		
 <p><b>#00615</b> Cena netto: 0,47 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze męskie 3,5 mm mono na złącze żeńskie RCA</p>	 <p><b>#00623</b> Cena netto: 0,76 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze męskie 6,3 mm stereo na złącze męskie DIN5, 180°</p>	 <p><b>#00360</b> Cena netto: 0,95 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze męskie BNC na złącze żeńskie F</p>
 <p><b>#00605</b> Cena netto: 0,77 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze męskie BNC na złącze żeńskie RCA</p>	 <p><b>#01519</b> Cena netto: 0,66 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze męskie F na złącze męskie antenowe</p>	 <p><b>#00797</b> Cena netto: 4,49 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze męskie FME na złącze męskie SMA</p>
 <p><b>#02065</b> Cena netto: 4,96 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze męskie FME na złącze męskie SMB</p>	 <p><b>#00799</b> Cena netto: 2,11 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze męskie FME na złącze męskie TNC</p>	 <p><b>#02032</b> Cena netto: 9,94 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze męskie N na złącze męskie SMA RP</p>
 <p><b>#02027</b> Cena netto: 8,45 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze męskie N na złącze żeńskie SMA RP</p>	 <p><b>#00366</b> Cena netto: 4,69 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze męskie N na złącze żeńskie UHF</p>	 <p><b>#01504</b> Cena netto: 0,51 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze żeńskie antenowe na złącze męskie RCA</p>
 <p><b>#02030</b> Cena netto: 1,05 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze żeńskie BNC na złącze męskie RCA</p>	 <p><b>#00358</b> Cena netto: 3,83 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze żeńskie BNC na złącze męskie SMA</p>	 <p><b>#00624</b> Cena netto: 0,86 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze żeńskie F na złącze męskie antenowe</p>
 <p><b>#01518</b> Cena netto: 1,30 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze żeńskie F na złącze męskie RCA</p>	 <p><b>#01520</b> Cena netto: 0,66 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze żeńskie F na złącze żeńskie antenowe</p>	 <p><b>#02031</b> Cena netto: 9,54 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze żeńskie N na złącze męskie SMA RP</p>



**#02028**  
Cena netto:  
8,42 PLN  
Jednostka: szt

**Przejście złącze żeńskie N na złącze żeńskie SMA RP**



**#00740**  
Cena netto:  
0,98 PLN  
Jednostka: szt

**Przejście złącze żeńskie TNC na złącze męskie NEC**

Akcesoria optyczne Toslink



**#01676**  
Cena netto:  
3,40 PLN  
Jednostka: szt

**Przyłącze optyczne ze złączami męskimi 3,5 mm, proste, żyła 4 mm<sup>2</sup>, złote, czarne - 0,5 m**

Akcesoria samochodowe



**#02105**  
Cena netto:  
19,00 PLN  
Jednostka: szt

**Wodoodporna oprawa bezpiecznika WF(ANL) na przewód 4AWG**

Inne akcesoria audio video



**#01535**  
Cena netto:  
0,50 PLN  
Jednostka: szt

**Złącze męskie zapalniczki samochodowej, HQ**

Mikrofony



**#03626**  
Cena netto:  
0,40 PLN  
Jednostka: szt

**(T-91) Uchwyt mikrofonowy**

Maksymalna średnica mikrofonu 25 mm

# Index

Wideo konwertery, transmitery .....	1
Przewody koncentryczne .....	1
HDMI, DVI .....	4
Złącza typu BNC .....	4
Złącza typu FME .....	5
Złącza typu N .....	5
Złącza typu SMA .....	6
Złącza typu TNC .....	7
Złącza MCX, MC CARD, TS9, CRC9 .....	7
Złącza typu UHF .....	8
Złącza typu F .....	8
Złącza typu RCA .....	9
Złącza antenowe .....	9
Złącza DC .....	9
Złącza foniczne .....	9
Przewody zasilające .....	9
Przewody pozostałe audio video .....	10
Przylączy audio video .....	10
Rozgałęziacze audio video .....	11
Przejścia audio video .....	11
Akcesoria optyczne Toslink .....	12
Akcesoria samochodowe .....	12
Inne akcesoria audio video .....	12
Mikrofony .....	12