







Przewody koncentryczne		
 <p>#08999 Cena netto: 778,00 PLN Jednostka: 100m</p> <p>Przewód koncentryczny RG213, linka, czarny, 100 m</p> <p>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. Żyła wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka skręcona z drutów z miedzi). Dielektryk wykonano z pianki PE.</p> <p>żyła 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>NOWOŚĆ</p>  <p>#07103 Cena netto: 182,00 PLN Jednostka: 100m</p> <p>Przewód koncentryczny RG58 R-ALL, linka, czarny, 100 m</p> <p>RG58 R-ALL to nowoczesny przewód 50 Ω typu RG 58 dla wymagających użytkowników. Wykonanie dielektryka z nisko-tłumiennego, spienionego fizycznie polietylenu pozwoliło przy takiej samej średnicy kabla uzyskać żyłę wewnętrzną o większej średnicy (linka o średnicy 1,1 mm z miedzi beztlenuowej) i obniżyć tłumienie. Powłoka zewnętrzna jest odporna na promieniowanie UV. Ekran składa się z folii Cu/Al/Pet i gęstego opłotu (94%). Druty w pasmach opłotu mają średnicę 0,16 mm. Budowa kabla pozwala na pracę w dużym zakresie częstotliwości, co odróżnia go od standardowego RG58 i czyni go kablem wysoce uniwersalnym. Parametry kabla zamieściliśmy w tabeli poniżej.</p> <p>Żyła wewnętrzna: 1,1mm/linka miedziana (Cu) Dielektryk: 2,9mm/Spieniony fizycznie PE Ekran: Folia Cu-Al-PET Opłot: 94% CuCa Powłoka zewnętrzna: 4,95mm/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: > 85 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)</p>	 <p>#07208 Cena netto: 101,00 PLN Jednostka: 100m</p> <p>Przewód koncentryczny Wave Cables RG174, linka, czarny, 100 m</p> <p>RG-174 to kabel koncentryczny o impedancji 50Ω i średnicy zewnętrznej 2,90mm. Powłoka zewnętrzna z PVC w kolorze czarnym. Żyła wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka skręcona z drutów z miedzi). Dielektryk wykonano z pianki PE.</p> <p>żyła 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>
 <p>#07209 Cena netto: 152,00 PLN Jednostka: 100m</p> <p>Przewód koncentryczny Wave Cables RG58, linka, czarny, 100 m</p> <p>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.</p> <p>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</p>	 <p>#07098 Cena netto: 191,00 PLN Jednostka: 100m</p> <p>Przewód koncentryczny CTF Tri-shield 113, 100 m</p> <p>Rdzeń kabla TRISSET-113 o średnicy 1,13 mm jest wykonany z miedzi co sprawia, że kabel posiada bardzo dobre parametry tłumieniowe, 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.</p> <p>żyła wewnętrzna: 1,13 mm/drut miedziany (Cu) dielektryk: 4,8 mm/Spieniony fizycznie PE ekran: Folia Al-Pet + opłot 90% + folia Al-Pet opłot: 90% powłoka zewnętrzna: 7 mm/PVC/biała tłumienność: 50 MHz - 4,1 dB/100m, 100 MHz - 5,5 dB/100m, 200 MHz - 8,1 dB/100m, 450 MHz - 11,9 dB/100m, 860 MHz - 17,1 dB/100m, 1000 MHz - 18,5 dB/100m, 1350 MHz - 21,9 dB/100m, 1750 MHz - 25,3 dB/100m, 2150 MHz - 27,9 dB/100m, 3000 MHz - 34,7 dB/100m</p>	 <p>#07099 Cena netto: 346,00 PLN Jednostka: 100m</p> <p>Przewód koncentryczny RG-11/U Tri-shield, żel, 100 m</p> <p>Wysokiej klasy kabel dystrybucyjny nowej generacji, stosowany głównie w profesjonalnych sieciach rozprawiających sygnał TV. Charakteryzuje się niskim tłumieniem w szerokim zakresie częstotliwości, wymiarami standardowego przewodu typu RG 11 oraz wyjątkowo wysokim współczynnikiem ekranowania. Bardzo dobre parametry w szerokim przedziale częstotliwości oraz atrakcyjna cena czynią z RG-11/U uniwersalny kabel wspólny, który może znaleźć zastosowanie nie tylko w profesjonalnych sieciach CATV. Można go układać bezpośrednio w ziemi, w kanalizacji kablowej lub na powietrzu (na zewnątrz budynków). Zaprojektowano go z myślą o idealnym przekazie sygnału cyfrowego i analogowego w czw. w bardzo trudnych warunkach zewnętrznych. Zastosowana powłoka zewnętrzna z polietylenu jest odporna na działanie promieni UV oraz czynników atmosferycznych. Wypełnienie ośrodka kabla specjalnym żelem zabezpiecza kabel przed ewentualną penetracją wody. Dielektryk wykonano z polietylenu spienionego fizycznie, co dodatkowo uodparnia go na działanie wilgoci i zapewnia zachowanie parametrów w bardzo długim okresie czasu. Żyła wewnętrzna miedziana o średnicy 1,63 mm. Ekran jest trójwarstwowy, zbudowany z folii Al/Pet przyklejonej do dielektryka, opłotu 60% i dodatkowej folii Al/Pet przyklejonej do powłoki zewnętrznej. Niewątpliwym atutem jest również jego atrakcyjna cena zakupowa. RG-11/U Tri-shield to kabel który został skonstruowany aby zaspokoić oczekiwania wymagających odbiorców</p> <p>żyła wewnętrzna: 1,63 mm/drut miedziany (Cu) dielektryk: 7,11 mm/Spieniony fizycznie PE ekran: Folia Al-Pet + opłot 60% + klejona folia Al-Pet powłoka zewnętrzna: 10,1 mm/PE/czarna + zabezpieczenie żelem tłumienność: 50 MHz - 3,1 dB/100m, 100 MHz - 4,3 dB/100m, 200 MHz - 6,1 dB/100m, 450 MHz - 9,1 dB/100m, 860 MHz - 12,9 dB/100m, 1000 MHz - 14,3 dB/100m, 1350 MHz - 17,1 dB/100m, 1750 MHz - 20,1 dB/100m, 2150 MHz - 23,0 dB/100m, 2400MHz - 24,5 dB/100m, 3000 MHz - 37,3 dB/100m</p>



#07212

Cena netto:
98,00 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 opłot aluminiowy.

żyła wewnętrzna: 1,02 mm/drut miedziany (Cu)
dielektryk: 4,7 mm
ekran: Folia Al-PES
opłot: 64x0,12 Al
powłoka zewnętrzna: 6,8 mm/PVC
impedancja: 75Ω
pojemność jednostkowa: 52 +/- 2 pF/m
straty odbiwoiowe: 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

#07291

Cena netto:
108,00 PLN
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny Wave Cables RG6 Cu, biały, powłoka LSOH, 100m**

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

żyła wewnętrzna: 1,02 mm/drut miedziany (Cu)
dielektryk: 4,7 mm
ekran: Folia Al-PES
opłot: 64x0,12 Al
powłoka zewnętrzna: 6,8 mm/LSOH
impedancja: 75Ω
pojemność jednostkowa: 52 +/- 2 pF/m
straty odbiwoiowe: 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:
98,00 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 opłot aluminiowy.

żyła wewnętrzna: 1,02 mm/drut miedziany (Cu)
dielektryk: 4,7 mm
ekran: Folia Al-PES
opłot: 64x0,12 Al
powłoka zewnętrzna: 6,8 mm/PVC
impedancja: 75Ω
pojemność jednostkowa: 52 +/- 2 pF/m
straty odbiwoiowe: 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

#08002

Cena netto:
219,00 PLN
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny XAp RG59 żelowany + 2 żyły zasilające/sterujące 0,75; 100 m**

XAp RG59 + 2x0,75 jest kablem koncentrycznym 75Ω zintegrowanym z żyłami zasilającymi/sterującymi o konstrukcji ósemkowej, 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: opłot 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: 0,75 mm/miedziane, wielodrutowe
Powłoka zewnętrzna: 5mm/PVC/czarna

#08000

Cena netto:
313,00 PLN
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny YAp RG59 + 2 żyły zasilające/sterujące 1mm2; 100 m**

YAp 75-0,59/3,7 + 2x1mm2 jest kablem koncentrycznym 75Ω zintegrowanym z żyłami zasilającymi/sterującymi o konstrukcji ósemkowej, 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: opłot 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: 0,750 mm/miedziane, wielodrutowe
Powłoka zewnętrzna: 5 mm/PVC/biała

#02058

Cena netto:
1 050,00 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/ Spieniony fizycznie PE
ekran: Folia miedziana
opłot: 54% z drutów miedzianych
powłoka zewnętrzna: 10,3 mm/PE/czarna

#02051

Cena netto:
215,00 PLN
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny RF-5X (H155), Draka, 100m**

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/Spieniony fizycznie PE
ekran: Folia Cu-Al-PET
opłot: 60% opłot z drutów CuCA
powłoka zewnętrzna: 5,4 mm/PE/czarna, odporna na UV
Tłumienność przy 20°C [dB/100m]
1 MHz: 0,9
10 MHz: 2,8
100 MHz: 8,9
200 MHz: 12,7
800 MHz: 25,8
1000 MHz: 29,1
1600 MHz: 39,9
2000 MHz: 41,8
3000 MHz: 51,7
5200 MHz: 69,6
5800 MHz: 74,1

#02050

Cena netto:
1 080,00 PLN
Jednostka: 500m**Przewód koncentryczny RF-5X (H155), Draka, 500m**

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/Spieniony fizycznie PE
ekran: Folia Cu-Al-PET
opłot: 60% opłot z drutów CuCA
powłoka zewnętrzna: 5,4 mm/PE/czarna, odporna na UV
Tłumienność przy 20°C [dB/100m]
1 MHz: 0,9
10 MHz: 2,8
100 MHz: 8,9
200 MHz: 12,7
800 MHz: 25,8
1000 MHz: 29,1
1600 MHz: 39,9
2000 MHz: 41,8
3000 MHz: 51,7
5200 MHz: 69,6
5800 MHz: 74,1

#07211

Cena netto:
289,00 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 skrócona z drutów z miedzi). Dielektryk wykonano z pianki PE.

żyła wewnętrzna: 7x0,45 mm, linka miedziana (Cu)
dielektryk: 3,60 mm/Spieniony fizycznie PE
ekran: Podwójna Folia Al
opłot: 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 odbiwoiowe [dB]
5-30 MHz: >22
30-470 MHz: >20
470-1000 MHz: >18
1000-2150 MHz: >18

#07290

Cena netto:
318,00 PLN
Jednostka: 100m



Przewód koncentryczny Wave Cables H155 (WC-55), 100m, powłoka LSOH

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

żyłka 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/LSOH
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:
1 440,00 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. Żyłka wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka skręcona z drutów z miedzi). Dielektryk wykonano z pianki PE.

żyłka 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

#08259

Cena netto:
512,00 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 żyłką wewnętrzną z CCA (Copper-Clad Aluminium)

Żyłka 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:
408,00 PLN
Jednostka: 100m



Przewód koncentryczny Tri-lan 240 (RF-240), 100 m

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

żyłka wewnętrzna: 1,40mm/drut miedziany (Cu)
dielektryk: 3,80mm/Spianiony fizycznie PE

ekran: Folia Al-PET-Al

oplot: 80%

powłoka zewnętrzna: 6,1mm +/-0,10 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

HDMI, DVI

#03337

Cena netto:
4,00 PLN
Jednostka: szt



Przylącze HDMI na HDMI, HQ, 5,0 m

Wtyk (18+1) na wtyk (18+1).

Przylącze wyposażone w dławiki ferrytowe.

Złącza typu BNC

#00716

Cena netto:
2,30 PLN
Jednostka: szt



Złącze męskie BNC clampowane (skręcane) na przewód RG58

#00718

Cena netto:
2,30 PLN
Jednostka: szt



Złącze męskie BNC clampowane (skręcane) na przewód RG6

#00314

Cena netto:
3,10 PLN
Jednostka: szt



Złącze męskie BNC podwójne

#07186

Cena netto:
1,91 PLN
Jednostka: szt



Złącze męskie BNC zaciskane na przewód H155

#01635

Cena netto:
2,20 PLN
Jednostka: szt



Złącze męskie BNC zaciskane na przewód RG174





















#00317

Cena netto:
1,82 PLN
Jednostka: szt














Złącze męskie BNC zaciskane na przewód RG58

 <p>#00318 Cena netto: 1,82 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie BNC zaciskane na przewód RG59</p>	 <p>#00310 Cena netto: 1,43 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie BNC do obudowy 50ohm</p>	 <p>#00714 Cena netto: 2,97 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie BNC do obudowy, izolowane</p>
 <p>#00715 Cena netto: 2,96 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie BNC do obudowy, lutowane, izolowane, kątowe</p>	 <p>#00311 Cena netto: 1,37 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie BNC podwójne</p>	 <p>#01634 Cena netto: 2,36 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie BNC zaciskane na przewód RG174</p>
 <p>#00312 Cena netto: 2,20 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie BNC zaciskane na przewód RG58</p>	 <p>#01633 Cena netto: 2,20 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie BNC zaciskane na przewód RG59</p>	 <p>#02408 Cena netto: 0,25 PLN Jednostka: szt</p> <p>Ośłona na złącze męskie BNC na przewód RG58 Długość: 44,5mm Średnice: 8,5mm; 5,5mm</p>
 <p>#02409 Cena netto: 0,25 PLN Jednostka: szt</p> <p>Ośłona na złącze męskie BNC na przewód RG59 Długość: 44,5mm Średnice: 8,5mm; 6,5mm</p>	<p>Złącza typu FME</p>	
 <p>#02481 Cena netto: 2,46 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie FME zaciskane na przewód (H155)</p>	 <p>#01503 Cena netto: 2,46 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie FME zaciskane na przewód: (RG174)</p>	 <p>#00756 Cena netto: 1,70 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie FME zaciskane na przewód: (RG58U)</p>
 <p>#02480 Cena netto: 1,62 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie FME zaciskane na przewód (H155)</p>	 <p>#01502 Cena netto: 1,40 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie FME zaciskane na przewód: (RG174)</p>	 <p>#00755 Cena netto: 1,40 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie FME zaciskane na przewód: (RG58)</p>
<p>Złącza typu N</p>		
 <p>#00346 Cena netto: 8,56 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie N podwójne</p>	 <p>#00723 Cena netto: 7,46 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie N typ2, clampowane (skręcane) na przewód (RG213)</p>	 <p>#00347 Cena netto: 6,61 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie N zaciskane na przewód (RG58)</p>
 <p>#02017 Cena netto: 8,37 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie N zaciskane na przewód H1000</p>	 <p>#02021 Cena netto: 6,61 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie N zaciskane na przewód H155</p>	 <p>#00342 Cena netto: 2,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie N do obudowy na przewód RG58</p>

 <p>#02020 Cena netto: 5,51 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie N do obudowy, lutowane, panelowe</p>	 <p>#02019 Cena netto: 6,73 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie N zaciskane na przewód H1000</p>	 <p>#02022 Cena netto: 6,33 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie N zaciskane na przewód H155</p>
 <p>#00344 Cena netto: 6,73 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie N zaciskane na przewód RG58</p>	<p>Złącza typu SMA</p>	
 <p>#02023 Cena netto: 3,17 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie SMA zaciskane na przewód H155</p>	 <p>#00378 Cena netto: 3,47 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie SMA zaciskane na przewód RG174</p>	 <p>#01561 Cena netto: 3,47 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie SMA zaciskane na przewód RG58</p>
 <p>#02025 Cena netto: 4,10 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód H155</p>	 <p>#02789 Cena netto: 4,10 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód RG174</p>	 <p>#02791 Cena netto: 4,10 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód RG58</p>
 <p>#00372 Cena netto: 5,14 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA do obudowy</p>	 <p>#00374 Cena netto: 5,64 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA podwójne</p>	 <p>#02024 Cena netto: 4,56 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA zaciskane na przewód H155</p>
 <p>#00375 Cena netto: 3,98 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA zaciskane na przewód RG174</p>	 <p>#01560 Cena netto: 3,98 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA zaciskane na przewód RG58</p>	 <p>#02039 Cena netto: 1,40 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA RP (Reverse Pin), do obudowy, lutowane, 11,60 mm od podstawy</p>
 <p>#02041 Cena netto: 4,65 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA RP (Reverse Pin), do obudowy, lutowane, 13,15 mm od podstawy</p>	 <p>#02026 Cena netto: 4,23 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód H155</p>	 <p>#02792 Cena netto: 4,23 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód RG174</p>
 <p>#02790 Cena netto: 4,23 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód RG58</p>		

Złącza typu TNC		
 <p>#02483 Cena netto: 2,17 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie TNC zaciskane na przewód: (H155)</p>	 <p>#00386 Cena netto: 2,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie TNC zaciskane na przewód: (RG58)</p>	 <p>#04727 Cena netto: 3,97 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie TNC RP zaciskane na przewód (H155)</p>
 <p>#00380 Cena netto: 2,87 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie TNC do obudowy</p>	 <p>#00381 Cena netto: 2,20 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie TNC podwójne</p>	
Złącza MCX, MC CARD, TS9, CRC9		
 <p>#07133 Cena netto: 4,40 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie TS9 na przewód RG174, kątowe</p> <p>Złącze powszechnie stosowane w modemach 3G oraz LTE firm ZTE, Sierra Wireless, Novatel.</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>		
Złącza typu UHF		
 <p>#01558 Cena netto: 2,78 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie UHF nakręcane na przewód: (RG11)</p>	 <p>#00699 Cena netto: 2,81 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie UHF nakręcane na przewód: (RG58)</p>	 <p>#00700 Cena netto: 2,81 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie UHF nakręcane na przewód: (RG59)</p>
 <p>#03387 Cena netto: 2,69 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie UHF zaciskane na przewód: (RG58)</p>	 <p>#00696 Cena netto: 3,06 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie UHF do obudowy</p>	 <p>#00697 Cena netto: 1,90 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie UHF podwójne</p>
Złącza typu F		
 <p>#01550 Cena netto: 32,00 PLN Jednostka: 100szt</p> <p>Złącze męskie F nakręcane na przewód o średnicy 7,2 mm (RG6), odlewane</p>	 <p>#01796 Cena netto: 24,00 PLN Jednostka: 100szt</p> <p>Złącze męskie F nakręcane na przewód RG59, toczzone</p>	 <p>#02059 Cena netto: 26,50 PLN Jednostka: 100szt</p> <p>Złącze męskie F nakręcane na przewód RG6, odlewane</p>

 <p>#01797 Cena netto: 36,00 PLN Jednostka: 100szt</p> <p>Złącze męskie F nakręcane na przewód RG6, toczzone</p>	 <p>#00574 Cena netto: 64,00 PLN Jednostka: 100szt</p> <p>Złącze żeńskie F do obudowy, toczzone</p>	 <p>#00575 Cena netto: 25,50 PLN Jednostka: 100szt</p> <p>Złącze żeńskie F podwójne, odlewane</p>
Złącza antenowe		
 <p>#00539 Cena netto: 1,80 PLN Jednostka: 100szt</p> <p>Złącze męskie antenowe do druku</p>	 <p>#00529 Cena netto: 1,80 PLN Jednostka: 100szt</p> <p>Złącze żeńskie antenowe do druku, metalowe</p>	
Przylączy audio video		
 <p>#00292 Cena netto: 6,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylączy DC, długość 1,5 m - złącze męskie 2,1/5,5, przewód 2x 0,22 mm²</p>	 <p>#00293 Cena netto: 6,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylączy DC, długość 1,5 m - złącze męskie 2,5/5,5, przewód 2x 0,22 mm²</p>	 <p>#02727 Cena netto: 7,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przylączy złącze męskie BNC na złącze męskie BNC czarne, 1,5 m Długość: 1,5m Typ przewodu: RG59, linka, 75Ω</p>
Przejścia audio video		
 <p>#00360 Cena netto: 1,12 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze męskie BNC na złącze żeńskie F</p>	 <p>#00797 Cena netto: 6,65 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze męskie FME na złącze męskie SMA</p>	 <p>#00799 Cena netto: 1,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze męskie FME na złącze męskie TNC</p>
 <p>#02027 Cena netto: 5,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze męskie N na złącze żeńskie SMA RP</p>	 <p>#00366 Cena netto: 8,06 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście złącze męskie N na złącze żeńskie UHF</p>	

Index

Przewody koncentryczne	1
HDMI, DVI	3
Złącza typu BNC	3
Złącza typu FME	4
Złącza typu N	4
Złącza typu SMA	5
Złącza typu TNC	6
Złącza MCX, MC CARD, TS9, CRC9	6
Złącza typu UHF	6
Złącza typu F	6
Złącza antenowe	7
Przyłącza audio video	7
Przejścia audio video	7