

<p>Osprzęt instalacyjny (LSA)</p>  <p>#01901 Cena netto: 5,76 PLN Jednostka: szt</p> <p>Łączówka nierozłączna typu LSA, 2/10, z nadrukiem 0..9 Łączówki LSA zbudowane są z dwóch rzędów kontaktów, jeden dla celów stałego rozszycia kabla, drugi dla celów krosowania. Numeracja: 0..9 Typ: nierozłączna</p>	 <p>#01884 Cena netto: 5,76 PLN Jednostka: szt</p> <p>Łączówka nierozłączna typu LSA, 2/10, z nadrukiem 1..0 Łączówki LSA zbudowane są z dwóch rzędów kontaktów, jeden dla celów stałego rozszycia kabla, drugi dla celów krosowania. Numeracja: 1..0 Typ: nierozłączna</p>	 <p>#01900 Cena netto: 5,76 PLN Jednostka: szt</p> <p>Łączówka rozłączna typu LSA, 2/10, z nadrukiem 0..9 Styk dwuczęściowy, normalnie połączony, z możliwością dokonywania pomiarów wszystkich czterech żył osobno oraz stosowanie zabezpieczeń przepięciowych</p>
 <p>#01873 Cena netto: 5,76 PLN Jednostka: szt</p> <p>Łączówka rozłączna typu LSA, 2/10, z nadrukiem 1..0 Łączówki LSA zbudowane są z dwóch rzędów kontaktów, jeden dla celów stałego rozszycia kabla, drugi dla celów krosowania. Numeracja: 1..0 Typ: rozłączna, (przy pomocy kółków #01888)</p>	 <p>#04914 Cena netto: 35,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Gniezdnik 19" 1U na 60 par (6 złączy 10-parowych) Panele łączówek telefonicznych wykonane są ze stali nierdzewnej. Posiadają odpowiednie wyprofilowanie pozwalające na mocowanie "na wcisk" wszystkich typów łączówek telefonicznych. Szerokość : 483 mm Wysokość: 44 mm Głębokość: 81 mm Waga: 0,30 kg Materiał: blacha stalowa nierdzewna o grubości 0,75 mm Powłoka lakiernicza: brak</p>	 <p>#07409 Cena netto: 61,20 PLN Jednostka: szt</p> <p>Gniezdnik 19" 3U na 150 par (15 złączy 10-parowych) Panele łączówek telefonicznych wykonane są ze stali nierdzewnej. Posiadają odpowiednie wyprofilowanie pozwalające na mocowanie "na wcisk" wszystkich typów łączówek telefonicznych. Szerokość : 483 mm Wysokość: 133 mm Głębokość: 70 mm Waga: 0,60 kg Materiał: blacha stalowa nierdzewna o grubości 1,00 mm, plastikowe uchwyty na kable</p>
 <p>#03810 Cena netto: 54,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Gniezdnik 19" 3U na 150 par (15 złączy 10-parowych), czarny Panele łączówek telefonicznych wykonane są ze stali nierdzewnej. Posiadają odpowiednie wyprofilowanie pozwalające na mocowanie "na wcisk" wszystkich typów łączówek telefonicznych.</p>	 <p>#07816 Cena netto: 1,94 PLN Jednostka: szt</p> <p>Gniezdnik naścienny na 1 złącze 10-parowe</p>	 <p>#04753 Cena netto: 6,30 PLN Jednostka: szt</p> <p>Gniezdnik naścienny na 3 złącza 10-parowe</p>
 <p>#01902 Cena netto: 9,90 PLN Jednostka: szt</p> <p>Gniezdnik naścienny na 5 złączy 10-parowych</p>	 <p>#04752 Cena netto: 19,80 PLN Jednostka: szt</p> <p>Gniezdnik naścienny na 10 złączy 10-parowych Wymiary: 22,5x11x5cm (dł. x szer. x wys.)</p>	 <p>#04906 Cena netto: 89,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Gniezdnik naścienny dzielony na 41 złączy 10-parowych Gniezdnik pozwala na oddzielenie (poprzez odłamanie) dowolnej żądanej ilości uchwytów montażowych. Materiał: blacha stalowa nierdzewna o grubości 0,75 mm Powłoka lakiernicza: brak</p>
 <p>#07447 Cena netto: 27,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Skrzynka rozdzielcza dla 10 par, zamykana na klucz, zewnętrzna Stopień szczelności: zgodny z IP 54 Wymiary: 19x11,5x9 cm</p>	 <p>#01896 Cena netto: 13,30 PLN Jednostka: szt</p> <p>Skrzynka rozdzielcza dla 30 par, zamykana na zatrzask Wysokość: 55 mm Szerokość: 100 mm Długość: 150 mm</p>	 <p>#07449 Cena netto: 39,50 PLN Jednostka: szt</p> <p>Skrzynka rozdzielcza dla 30 par, zamykana na klucz Wysokość: 92mm Szerokość: 175mm Długość: 165mm</p>
 <p>#04787 Cena netto: 37,70 PLN Jednostka: szt</p> <p>Skrzynka rozdzielcza dla 30 par, zamykana na klucz, zewnętrzna Stopień szczelności zgodny z IP 54</p>		



#01897

Cena netto:
43,10 PLN
Jednostka: szt

Skrzynka rozdzielcza dla 50 par, zamykana na klucz

Wysokość: 105mm
Szerokość: 200mm
Długość: 185mm



#04788

Cena netto:
51,00 PLN
Jednostka: szt

Skrzynka rozdzielcza dla 50 par, zamykana na klucz, zewnętrzna

Stopień szczelności: zgodny z IP 54
Wymiary: 195x195x85mm



#01898

Cena netto:
63,20 PLN
Jednostka: szt

Skrzynka rozdzielcza dla 100 par, zamykana na klucz

Wysokość: 105mm
Szerokość: 200mm
Długość: 370mm



#04789

Cena netto:
44,00 PLN
Jednostka: szt

Skrzynka rozdzielcza dla 100 par, zamykana na klucz, zewnętrzna

Stopień szczelności: zgodny z IP 54
Wymiary zewnętrzne: 190x370x110mm (sze x wys x gł)



#08345

Cena netto:
184,00 PLN
Jednostka: szt

Skrzynka rozdzielcza dla 300 par, zamykana na klucz

Wymiary: 420x450x76mm (szer x wys x gł)



#07483

Cena netto:
213,00 PLN
Jednostka: szt

Skrzynka rozdzielcza dla 300 par, zamykana na klucz, metal

Skrzynka rozdzielcza przeznaczona do montażu ściennego, umożliwiającą zainstalowanie 30 łączówek 10-parowych.

Materiał wykonania: stal o grubości 0,9mm
Sposób zamknięcia: na klucz
Wymiary: 600x450x130mm



#07484

Cena netto:
667,00 PLN
Jednostka: szt

Skrzynka rozdzielcza dla 1000 par, zamykana na klucz, metal

Wymiary (szer x wys x gł): 1000x700x130mm
Materiał: stal walcowana na zimno 0,9mm
Pojemność: 100 łączówek 2/10 (1000 par)



#01893

Cena netto:
5,58 PLN
Jednostka: szt

Sznur pomiarowy czteryżyłowy, 2 m

Do złączy LSA rozłącznych.



#01892

Cena netto:
3,51 PLN
Jednostka: szt

Sznur pomiarowy dwużyłowy, 2 m

Do złączy LSA nierozłącznych.



#04777

Cena netto:
4,86 PLN
Jednostka: szt

Sznur pomiarowy zakończony 2 złączami typu krokodylek, 1,5 m



#04778

Cena netto:
6,12 PLN
Jednostka: szt

Sznur pomiarowy zakończony 4 złączami typu krokodylek, długość: 1,5 m



#04775

Cena netto:
1,42 PLN
Jednostka: szt

Złącze pomiarowe do łączówek typu LSA, 2-stykowe

Maksymalna średnica przewodu: 4mm



#04776

Cena netto:
2,34 PLN
Jednostka: szt

Złącze pomiarowe do łączówek typu LSA, 4-stykowe

Do łączówek rozłącznych.



#01890

Cena netto:
0,99 PLN
Jednostka: szt

Nakładka opisowa stała, dla złączy 10-parowych

Wymiary (szer x wys x gł): 108x21x24 mm



#04762

Cena netto:
1,26 PLN
Jednostka: szt

Nakładka opisowa uchylna, dla złączy 10-parowych



#01885

Cena netto:
8,55 PLN
Jednostka: szt

Magazyn odgromników gazowych trójelektrodowych, 10 parowy



#01895

Cena netto:
2,48 PLN
Jednostka: szt

Odgromnik gazowy, trójelektrodowy, 230V, odporny na przepięcia

Odgromnik gazowy, trójelektrodowy, zabezpiecza obwody telekomunikacyjne przed skutkami przepięć które najczęściej są powodowane wyładowaniami atmosferycznymi. Odgromniki umieszcza się pojedynczo w specjalnych magazynkach, dla każdego kontaktu z osobna. Rezystancja uziemienia instalacji nie powinna przekraczać 4 Ohm, co zapewni najskuteczniejszą ochronę po podłączeniu do niej odgromników.

Rozmiar: 8x10mm
Napięcie: 230V
Maksymalny impuls: 800V (1KV/μs)
Impulsowy prąd wyładowania: 10kA, 8/20μs; do 10 razy
Impulsowy prąd wyładowania: 100A, 10/100μs; do 300 razy


















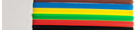


#04781

Cena netto:
3,00 PLN
Jednostka: szt

Ochronnik 1-parowy LSA



 <p>#01905 Cena netto: 0,72 PLN Jednostka: szt</p> <p>Zestaw oznaczników 0..9</p>	 <p>#01906 Cena netto: 0,72 PLN Jednostka: szt</p> <p>Zestaw oznaczników 10..100</p>	 <p>#01888 Cena netto: 0,09 PLN Jednostka: szt</p> <p>Kolek izolujący</p>
 <p>#00816 Cena netto: 1,91 PLN Jednostka: szt</p> <p>Przejście polsko-amerykańskie PT1 z dwoma złączami żeńskimi 6p4c</p>	 <p>#01838 Cena netto: 2,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>Puszka telefoniczna polsko-amerykańska GT3, podtynkowa</p>	 <p>#00874 Cena netto: 0,60 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie telefoniczne WT1, polskie</p>
Przewody płaskie		
 <p>#00819 Cena netto: 38,10 PLN Jednostka: 100m</p> <p>Przewód płaski KP 2 żyły (biały) Przewody płaskie wykonane są w powłoce PCV z izolacją polwinitową. Żyła: skręcana 7x0,12 mm Cu, AWG 28 Rezystancja żył: 200 Ohm/km Rezystancja izolacji: 500MOhm Zakres temperatur pracy: -30 do +70°C Długość rolki: 100 m.</p>	 <p>#01829 Cena netto: 38,10 PLN Jednostka: 100m</p> <p>Przewód płaski KP 2 żyły (czarny) Przewody płaskie wykonane są w powłoce PCV z izolacją polwinitową. Żyła: skręcana 7x0,12 mm Cu, AWG 28. Rezystancja żył: 200 Ohm/km. Rezystancja izolacji: 500MOhm. Zakres temperatur pracy: -30 do +70°C. Długość rolki: 100 m.</p>	 <p>#00820 Cena netto: 52,70 PLN Jednostka: 100m</p> <p>Przewód płaski KP 4 żyły (biały) Przewody płaskie typu YTLyp wykonane są w powłoce PCV z izolacją polwinitową. Żyła: skręcana 7x0,12 mm Cu, AWG 28 Rezystancja żył: 200 Ohm/km Rezystancja izolacji: 500MOhm Zakres temperatur pracy: -30 do +70°C Długość rolki: 100 m.</p>
 <p>#04916 Cena netto: 29,40 PLN Jednostka: 100m</p> <p>Przewód płaski KP 4 żyły (biały) CCS Żyła: skręcana 6x0,1 mm CCS Długość rolki: 100 m.</p>	 <p>#04807 Cena netto: 158,00 PLN Jednostka: 300m</p> <p>Przewód płaski KP 4 żyły (biały), 300 m Przewody płaskie wykonane są w powłoce PCV z izolacją polwinitową. Żyła: skręcana 7x0,12 mm Cu, AWG 28 Rezystancja żył: 200 Ohm/km Rezystancja izolacji: 500MOhm Zakres temperatur pracy: -30 do +70°C Długość rolki: 300 m.</p>	 <p>#01808 Cena netto: 52,70 PLN Jednostka: 100m</p> <p>Przewód płaski KP 4 żyły (czarny) Przewody płaskie typu YTLyp wykonane są w powłoce PCV z izolacją polwinitową. Żyła: skręcana 7x0,12 mm Cu, AWG 28 Rezystancja żył: 200 Ohm/km Rezystancja izolacji: 500MOhm Zakres temperatur pracy: -30 do +70°C Długość rolki: 100 m.</p>
 <p>#04917 Cena netto: 29,40 PLN Jednostka: 100m</p> <p>Przewód płaski KP 4 żyły (czarny) CCS Żyła: skręcana 6x0,1 mm CCS Długość rolki: 100 m.</p>	 <p>#04808 Cena netto: 158,00 PLN Jednostka: 300m</p> <p>Przewód płaski KP 4 żyły (czarny), 300 m Przewody płaskie wykonane są w powłoce PCV z izolacją polwinitową. Żyła: skręcana 7x0,12 mm Cu, AWG 28 Rezystancja żył: 200 Ohm/km Rezystancja izolacji: 500MOhm Zakres temperatur pracy: -30 do +70°C Długość rolki: 300 m.</p>	 <p>#04001 Cena netto: 52,70 PLN Jednostka: 100m</p> <p>Przewód płaski KP 4 żyły (jasnoszary) Przewody płaskie wykonane są w powłoce PCV z izolacją polwinitową. Żyła: skręcana 7x0,12 mm Cu, AWG 28 Rezystancja żył: 200 Ohm/km Rezystancja izolacji: 500MOhm Zakres temperatur pracy: -30 do +70°C Długość rolki: 100 m.</p>
 <p>#00822 Cena netto: 83,20 PLN Jednostka: 100m</p> <p>Przewód płaski KP 6 żył (biały) Przewody płaskie wykonane są w powłoce PCV z izolacją polwinitową. Żyła: skręcana 7x0,12 mm Cu, AWG 28 Rezystancja żył: 200 Ohm/km Rezystancja izolacji: 500MOhm Zakres temperatur pracy: -30 do +70°C Długość rolki: 100 m.</p>	 <p>#01810 Cena netto: 83,20 PLN Jednostka: 100m</p> <p>Przewód płaski KP 6 żył (czarny) Przewody płaskie wykonane są w powłoce PCV z izolacją polwinitową. Żyła: skręcana 7x0,12 mm Cu, AWG 28 Rezystancja żył: 200 Ohm/km Rezystancja izolacji: 500MOhm Zakres temperatur pracy: -30 do +70°C Długość rolki: 100 m.</p>	 <p>#00823 Cena netto: 106,00 PLN Jednostka: 100m</p> <p>Przewód płaski KP 8 żył (biały) Przewody płaskie wykonane są w powłoce PCV z izolacją polwinitową. Żyła: skręcana 7x0,12 mm Cu, AWG 28 Rezystancja żył: 200 Ohm/km Rezystancja izolacji: 500MOhm Zakres temperatur pracy: -30 do +70°C Długość rolki: 100 m.</p>



#01812
Cena netto:
106,00 PLN
Jednostka: 100m

Przewód płaski KP 8 żył (czarny)

Przewody płaskie wykonane są w powłoce PCV z izolacją polwinitową.

Żyła: skręcana 7x0,12 mm Cu, AWG 28
Rezystancja żył: 200 Ohm/km
Rezystancja izolacji: 500MOhm
Zakres temperatur pracy: -30 do +70°C
Długość rolki: 100 m.

Puszki natynkowe



#01849
Cena netto:
4,72 PLN
Jednostka: szt

Puszka natynkowa GTNP-2/4 z dwoma złączami żeńskimi 6p4c



#04927
Cena netto:
1,71 PLN
Jednostka: szt

Puszka natynkowa PN1-4 ze złączem żeńskim 6p4c (standard)



#04923
Cena netto:
1,44 PLN
Jednostka: szt

Puszka natynkowa PN2-4 ze złączem żeńskim 6p4c (midi).

Wymiary: 39x56x24mm
Wymiary podstawy: 42x58mm



#04925
Cena netto:
2,07 PLN
Jednostka: szt

Puszka natynkowa PN6-4 z dwoma złączami żeńskimi 6p4c (midi podwójna)

Wymiary: 39x56x24mm
Wymiary podstawy: 42x58mm



#04921
Cena netto:
2,16 PLN
Jednostka: szt

Puszka natynkowa PN1-6 ze złączem żeńskim 6p6c (standard)



#04924
Cena netto:
1,80 PLN
Jednostka: szt

Puszka natynkowa PN2-6 ze złączem żeńskim 6p6c (midi)



#04922
Cena netto:
2,43 PLN
Jednostka: szt

Puszka natynkowa PN1-8 ze złączem żeńskim 8p8c (standard)

Puszki podtynkowe



#01850
Cena netto:
4,78 PLN
Jednostka: szt

Puszka podtynkowa GTPP-2/4 z dwoma złączami żeńskimi 6p4c, do puszki Ø60 mm, (z łapkami)

Rozdzielacze i łączniki



#00813
Cena netto:
0,99 PLN
Jednostka: szt

Łącznik R1-4, 1F/1F 6p4c



#00814
Cena netto:
1,26 PLN
Jednostka: szt

Łącznik R1-6, 1F/1F 6p6c



#00815
Cena netto:
1,44 PLN
Jednostka: szt

Łącznik R1-8, 1F/1F 8p8c

Łącznik z dwoma gniazdami 8p8c do zastosowań w instalacjach telefonicznych.



#00842
Cena netto:
1,62 PLN
Jednostka: szt

Rozgałęźnik R2-4, 1F/2F 6p4c















#00843
Cena netto:
1,98 PLN
Jednostka: szt

Rozgałęźnik R2-6, 1F/2F 6p6c



#00844
Cena netto:
1,89 PLN
Jednostka: szt

Rozgałęźnik R2-8, 1F/2F 8p8c

 <p>#00845 Cena netto: 0,58 PLN Jednostka: szt</p> <p>Rozgałęźnik R3-4, 1 M/2F 6p4c</p>	 <p>#00846 Cena netto: 1,89 PLN Jednostka: szt</p> <p>Rozgałęźnik R3-6, 1 M/2F 6p6c</p>	 <p>#00847 Cena netto: 2,25 PLN Jednostka: szt</p> <p>Rozgałęźnik R3-8, 1 M/2F 8p8c</p>
 <p>#00850 Cena netto: 5,85 PLN Jednostka: szt</p> <p>Rozgałęźnik R5-4, 1 M/5F 6p4c</p>		
Sznury spiralne i proste		
 <p>#00851 Cena netto: 1,65 PLN Jednostka: szt</p> <p>Sznur SP1-4/02 2,1 m (biały) Spiralny sznur połączeniowy SP1 (zakończony dwoma złączami modułarnymi 4p4c). Sznury spiralne połączeniowe wykonane są z przewodu płaskiego czteryżyłowego 7x0,12 mm w powłoce PCV. Każda miedziana żyła znajduje się w izolacji polwinitowej. Rezystancja żyły 200 Ohm/km, rezystancja izolacji 500 MOhm, zakres temperatur pracy -30 do +70°C. Wysoka jakość wykonania oraz starannie dobrane surowce sprawiają, że sznury SP1 cieszą się dużą popularnością wśród instalatorów i producentów.</p>	 <p>#01830 Cena netto: 1,65 PLN Jednostka: szt</p> <p>Sznur SP1-4/02 2,1 m (czarny) Spiralny sznur połączeniowy SP1 (zakończony dwoma złączami modułarnymi 4p4c). Sznury spiralne połączeniowe wykonane są z przewodu płaskiego czteryżyłowego 7x0,12 mm w powłoce PCV. Każda miedziana żyła znajduje się w izolacji polwinitowej. Rezystancja żyły 200 Ohm/km, rezystancja izolacji 500 MOhm, zakres temperatur pracy -30 do +70°C. Wysoka jakość wykonania oraz starannie dobrane surowce sprawiają, że sznury SP1 cieszą się dużą popularnością wśród instalatorów i producentów.</p>	 <p>#00855 Cena netto: 2,34 PLN Jednostka: szt</p> <p>Sznur SP1-4/04 4,5 m (biały) Sznury spiralne połączeniowe wykonane są z przewodu płaskiego czteryżyłowego 7x0,12 mm w powłoce PCV. Każda miedziana żyła znajduje się w izolacji polwinitowej. Rezystancja żyły 200 Ohm/km, rezystancja izolacji 500 MOhm, zakres temperatur pracy -30 do +70°C. Wysoka jakość wykonania oraz starannie dobrane surowce sprawiają, że sznury SP1 cieszą się dużą popularnością wśród instalatorów i producentów.</p>
 <p>#01819 Cena netto: 2,34 PLN Jednostka: szt</p> <p>Sznur SP1-4/04 4,5 m (czarny) Sznury spiralne połączeniowe wykonane są z przewodu płaskiego czteryżyłowego 7x0,12 mm w powłoce PCV. Każda miedziana żyła znajduje się w izolacji polwinitowej. Rezystancja żyły 200 Ohm/km, rezystancja izolacji 500 MOhm, zakres temperatur pracy -30 do +70°C. Wysoka jakość wykonania oraz starannie dobrane surowce sprawiają, że sznury SP1 cieszą się dużą popularnością wśród instalatorów i producentów.</p>	 <p>#01815 Cena netto: 3,06 PLN Jednostka: szt</p> <p>Sznur szychowy SP1-4/02-S 2,1 m (czarny) Sznury spiralne szychowe przeznaczone są do połączeń ruchomych w urządzeniach telekomunikacyjnych pracujących w pomieszczeniach zamkniętych. Żyła zbudowana jest z czterech przewodów taśmowych na podstawie z tetronu. Wysoka jakość wykonania i wytrzymałość ponad 100 tys. przegięć sprawia, że sznury SP1...S cieszą się dużą popularnością wśród użytkowników i producentów.</p>	 <p>#00854 Cena netto: 4,05 PLN Jednostka: szt</p> <p>Sznur szychowy SP1-4/03-S 3,6 m (biały) Sznury spiralne szychowe przeznaczone są do połączeń ruchomych w urządzeniach telekomunikacyjnych pracujących w pomieszczeniach zamkniętych. Żyła zbudowana jest z czterech przewodów taśmowych na podstawie z tetronu. Wysoka jakość wykonania i wytrzymałość ponad 100 tys. przegięć sprawia, że sznury SP1...S cieszą się dużą popularnością wśród użytkowników i producentów.</p>
 <p>#01817 Cena netto: 3,78 PLN Jednostka: szt</p> <p>Sznur szychowy SP1-4/03-S 3,6 m (czarny) Sznury spiralne szychowe przeznaczone są do połączeń ruchomych w urządzeniach telekomunikacyjnych pracujących w pomieszczeniach zamkniętych. Żyła zbudowana jest z czterech przewodów taśmowych na podstawie z tetronu. Wysoka jakość wykonania i wytrzymałość ponad 100 tys. przegięć sprawia, że sznury SP1...S cieszą się dużą popularnością wśród użytkowników i producentów.</p>		
Urządzenia dodatkowe		
 <p>#00873 Cena netto: 26,00 PLN Jednostka: szt</p> <p>(UT-7) Sygnał świetlny dzwonka telefonu Urządzenie UT-7 wzmacnia sygnał dzwonka telefonicznego (głośność około 85 dB) oraz dodatkowo posiada sygnalizator świetlny, który włącza się gdy dzwoni telefon. Istnieje możliwość ustawienia pracy tylko sygnału świetlnego, co jest doskonałym rozwiązaniem dla osób niedostyszących. Urządzenie można podłączyć do każdej analogowej linii telefonicznej.</p>		

<p>Złącza modularne męskie, osłony</p>  <p>#00876 Cena netto: 6,93 PLN Jednostka: 100szt</p> <p>Złącze męskie WM4p4c (RJ-10) na przewód płaski, linkę Złącze męskie modularne służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3u"). Złącze, styki: RJ-10, 4p4 Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz Pokrycie styków: 3u" Au Przeznaczenie: przewód płaski, linka Typ złącza: nieekranowane</p>	 <p>#00877 Cena netto: 6,75 PLN Jednostka: 100szt</p> <p>Złącze męskie WM6p2c na przewód płaski, linkę Złącze męskie modularne służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3u"). Złącze, styki: 6p2c Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz Pokrycie styków: 3u" Au Przeznaczenie: przewód płaski, linka Typ złącza: nieekranowane</p>	 <p>#00878 Cena netto: 7,92 PLN Jednostka: 100szt</p> <p>Złącze męskie WM6p4c (RJ-11) na przewód płaski, linkę Złącze męskie modularne służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3u"). Typ, styki: RJ-11, 6p4c Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz Pokrycie styków: 3u" Au Przeznaczenie: przewód płaski, linka Typ złącza: nieekranowane</p>
 <p>#00879 Cena netto: 9,90 PLN Jednostka: 100szt</p> <p>Złącze męskie WM6p6c (RJ-12) na przewód płaski, linkę Złącze męskie modularne służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 6um). Typ, styki: RJ-12, 6p6c Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz Pokrycie styków: 3u" Au Przeznaczenie: przewód płaski, linka Typ złącza: nieekranowane</p>	 <p>#00883 Cena netto: 16,60 PLN Jednostka: 100szt</p> <p>Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 5e, na przewód okrągły, drut Złącze męskie modularne służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Występuje również odmiana złączy męskich ekranowanych przeznaczonych do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3u"). Typ, styki: RJ-45, 8p8c Kategoria: 5e Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz Pokrycie styków: 3u" Au Przeznaczenie: przewód okrągły, drut Typ złącza: nieekranowane</p>	 <p>#00881 Cena netto: 16,20 PLN Jednostka: 100szt</p> <p>Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 5e, na przewód okrągły, linkę Złącze męskie modularne służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Występuje również odmiana złączy męskich ekranowanych przeznaczonych do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3u"). Typ, styki: RJ-45, 8p8c Kategoria: 5e Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz Pokrycie styków: 3u" Au Przeznaczenie: przewód okrągły, linka Typ złącza: nieekranowane</p>
 <p>#00882 Cena netto: 15,80 PLN Jednostka: 100szt</p> <p>Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 5e, na przewód płaski, drut Złącze męskie modularne służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Występuje również odmiana złączy męskich ekranowanych przeznaczonych do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3u"). Typ, styki: RJ-45, 8p8c Kategoria: 5e Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz Pokrycie styków: 3u" Au Przeznaczenie: przewód płaski, drut Typ złącza: nieekranowane</p>	 <p>#00880 Cena netto: 16,20 PLN Jednostka: 100szt</p> <p>Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 5e, na przewód płaski, linkę Złącze męskie modularne służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Występuje również odmiana złączy męskich ekranowanych przeznaczonych do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3u"). Typ, styki: RJ-45, 8p8c Kategoria: 5e Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz Pokrycie styków: 3u" Au Przeznaczenie: przewód płaski, linka Typ złącza: nieekranowane</p>	 <p>#04196 Cena netto: 21,00 PLN Jednostka: 100szt</p> <p>Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 5e, na przewód okrągły, drut, przelotowe (typu EZ) Złącze męskie modularne służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Występuje również odmiana złączy męskich ekranowanych przeznaczonych do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3u"). Złącze przelotowe - nie wymaga przycinania żył przed zaciśnięciem. Typ, styki: RJ-45, 8p8c Kategoria: 5e Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz Pokrycie styków: 3u" Au Przeznaczenie: przewód okrągły, drut Typ złącza: nieekranowane, przelotowe (typ EZ)</p>
 <p>#04919 Cena netto: 0,15 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 5e, na przewód okrągły, linka, krótkie Złącze męskie modularne służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Występuje również odmiana złączy męskich ekranowanych przeznaczonych do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3u"). Typ, styki: RJ-45, 8p8c Kategoria: 5e Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz Pokrycie styków: 3u" Au Przeznaczenie: przewód okrągły, linka Typ złącza: nieekranowane, krótkie (short-body)</p>	 <p>#04955 Cena netto: 4,20 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 5e, beznarzędziowe Złącze męskie modularne służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Występuje również odmiana złączy męskich ekranowanych przeznaczonych do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3u"). Typ, styki: RJ-45, 8p8c Kategoria: 5e Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz Pokrycie styków: 3u" Au Przeznaczenie: przewód okrągły, drut i linka Typ złącza: nieekranowane, beznarzędziowe</p>	 <p>#04912 Cena netto: 0,40 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 6, na przewód okrągły, drut Złącze męskie modularne służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Występuje również odmiana złączy męskich ekranowanych przeznaczonych do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3u"). Typ, styki: RJ-45, 8p8c Kategoria: 6 Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz Pokrycie styków: 3u" Au Przeznaczenie: przewód okrągły, drut Typ złącza: nieekranowane</p>



#04902
Cena netto:
0,50 PLN
Jednostka: szt

Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 6, na przewód okrągły, linkę, wkładka dwupoziomowa

Złącze męskie modułowe służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Występuje również odmiana złączy męskich ekranowanych przeznaczonych do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych.

Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3u").

Typ, styki: RJ-45, 8p8c

Kategoria: 6

Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz

Pokrycie styków: 3u" Au

Przeznaczenie: przewód okrągły, linka

Typ złącza: nieekranowane



#04956
Cena netto:
4,50 PLN
Jednostka: szt

Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 6, beznarzędziowe

Złącze męskie modułowe służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Występuje również odmiana złączy męskich ekranowanych przeznaczonych do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych.

Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3um).

Typ, styki: RJ-45, 8p8c

Kategoria: 6

Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz

Pokrycie styków: 3u" Au

Przeznaczenie: przewód okrągły, drut i linka

Typ złącza: nieekranowane, beznarzędziowe



#04195
Cena netto:
26,40 PLN
Jednostka: 100szt

Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 6, na przewód okrągły, drut, przelotowe (typu EZ)

Złącze męskie modułowe służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Występuje również odmiana złączy męskich ekranowanych przeznaczonych do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych.

Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3u").

Złącze przelotowe - nie wymaga przycinania żył przed zaciśnięciem.

Typ, styki: RJ-45, 8p8c

Kategoria: 6

Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz

Pokrycie styków: 3u" Au

Przeznaczenie: przewód okrągły, drut

Typ złącza: nieekranowane, przelotowe (typ EZ)



#04197
Cena netto:
28,80 PLN
Jednostka: 100szt

Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 6A, na przewód okrągły, drut, przelotowe (typu EZ)

Złącze męskie modułowe służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Występuje również odmiana złączy męskich ekranowanych przeznaczonych do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych.

Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3u").

Złącze przelotowe - nie wymaga przycinania żył przed zaciśnięciem.

Typ, styki: RJ-45, 8p8c

Kategoria: 6A

Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz

Pokrycie styków: 3u" Au

Przeznaczenie: przewód okrągły, drut

Typ złącza: nieekranowane, przelotowe (typ EZ)



#00884
Cena netto:
0,41 PLN
Jednostka: szt

Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 5e, na przewód okrągły, drut, ekranowane

Złącze męskie modułowe służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych.

Ekranowane - przeznaczone do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych.

Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3um).

Typ, styki: RJ-45, 8p8c

Kategoria: 5e

Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz

Pokrycie styków: 3u" Au

Przeznaczenie: przewód okrągły, drut

Typ złącza: ekranowane



#00897
Cena netto:
0,46 PLN
Jednostka: szt

Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 5e, na przewód okrągły, linkę, ekranowane

Złącze męskie modułowe służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych.

Ekranowane - przeznaczone do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych.

Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3um).

Typ, styki: RJ-45, 8p8c

Kategoria: 5e

Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz

Pokrycie styków: 3u" Au

Przeznaczenie: przewód okrągły, linka

Typ złącza: ekranowane



#04794
Cena netto:
41,40 PLN
Jednostka: 100szt

Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 5e, na przewód okrągły, drut, ekranowane, przelotowe (typu EZ)

Złącze męskie modułowe służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych.

Ekranowane - przeznaczone do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych.

Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3um).

Złącze przelotowe - nie wymaga przycinania żył przed zaciśnięciem.

Typ, styki: RJ-45, 8p8c

Kategoria: 5e

Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz

Pokrycie styków: 3u" Au

Przeznaczenie: przewód okrągły, drut

Typ złącza: ekranowane, przelotowe (typ EZ)



#04913
Cena netto:
0,58 PLN
Jednostka: szt

Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 6, na przewód okrągły, drut, ekranowane

Złącze męskie modułowe służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych.

Ekranowane - przeznaczone do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych.

Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3um).

Typ, styki: RJ-45, 8p8c

Kategoria: 6

Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz

Pokrycie styków: 3u" Au

Przeznaczenie: przewód okrągły, drut

Typ złącza: ekranowane



#07408
Cena netto:
0,54 PLN
Jednostka: szt

Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 6, na przewód okrągły, linkę, ekranowane

Złącze męskie modułowe służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych.

Ekranowane - przeznaczone do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych.

Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3um).

Typ, styki: RJ-45, 8p8c

Kategoria: 6

Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz

Pokrycie styków: 3u" Au

Przeznaczenie: przewód okrągły, linka

Typ złącza: ekranowane



#03834

Cena netto:
9,90 PLN
Jednostka: szt**Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 6, ekranowane, beznarzędziowe**

Złącze męskie modułowe służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Ekranowane - przeznaczone do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3um).

Typ, styki: RJ-45, 8p8c
Kategoria: 6
Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz
Pokrycie styków: 3u" Au
Przeznaczenie: przewód okrągły, drut i linka
Typ złącza: ekranowane, beznarzędziowe



#07165

Cena netto:
0,92 PLN
Jednostka: szt**Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat.6A, na przewód okrągły, drut, ekranowane**

Złącze męskie modułowe służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Ekranowane - przeznaczone do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3um).

Typ, styki: RJ-45, 8p8c
Kategoria: 6A
Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz
Pokrycie styków: 3u" Au
Przeznaczenie: przewód okrągły, drut
Typ złącza: ekranowane
Maksymalna średnica żyły: 1,02mm
Zakres temperatur: -40° + 125°C



#07166

Cena netto:
0,94 PLN
Jednostka: szt**Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat.6A, na przewód okrągły, linkę, ekranowane**

Złącze męskie modułowe służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Ekranowane - przeznaczone do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3um).

Typ, styki: RJ-45, 8p8c
Kategoria: 6A
Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz
Pokrycie styków: 3u" Au
Przeznaczenie: przewód okrągły, linka
Typ złącza: ekranowane



#03835

Cena netto:
12,50 PLN
Jednostka: szt**Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat. 6A, ekranowane, beznarzędziowe**

Złącze męskie modułowe służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Ekranowane - przeznaczone do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3um).

Typ, styki: RJ-45, 8p8c
Kategoria: 6A
Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz
Pokrycie styków: 3u" Au
Przeznaczenie: przewód okrągły, drut i linka
Typ złącza: ekranowane, beznarzędziowe



#04975

Cena netto:
45,00 PLN
Jednostka: 100szt**Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat.6A, na przewód okrągły, drut, ekranowane, przelotowe (typu EZ)**

Złącze męskie modułowe służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Ekranowane - przeznaczone do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3um). Złącze przelotowe - nie wymaga przycinania żył przed zaciśnięciem.

Typ, styki: RJ-45, 8p8c
Kategoria: 6A
Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz
Pokrycie styków: 3u" Au
Przeznaczenie: przewód okrągły, drut
Typ złącza: ekranowane, przelotowe (typ EZ)



#07184

Cena netto:
1,08 PLN
Jednostka: szt**Złącze męskie WM8p8c (RJ-45), kat.8, na przewód okrągły, ekranowane**

Złącze męskie modułowe służy do zakańczania przewodów w instalacjach telefonicznych lub komputerowych. Ekranowane - przeznaczone do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych. Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3um). Odpowiedni kształt styków pozwala na stosowania złączy zarówno na linie jak i drucie.

Typ, styki: RJ-45, 8p8c
Kategoria: 8
Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz
Pokrycie styków: 3u" Au
Przeznaczenie: przewód okrągły, drut i linka
Typ złącza: ekranowane
Maksymalna średnica żyły: 1,45mm
Zakres temperatur: -40° + 125°C
Maksymalna średnica kabla: 8mm



#00895

Cena netto:
0,23 PLN
Jednostka: szt**Złącze męskie WM10p10c (RJ-50) na przewód okrągły, drut**

Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3um).

Typ, styki: RJ-50, 10p10c
Kategoria: nie dotyczy
Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz
Pokrycie styków: 3u" Au
Przeznaczenie: przewód okrągły, drut
Typ złącza: nieekranowane



#00896

Cena netto:
0,23 PLN
Jednostka: szt**Złącze męskie WM10p10c (RJ-50) na przewód okrągły, linkę**

Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3um).

Typ, styki: RJ-50, 10p10c
Kategoria: nie dotyczy
Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz
Pokrycie styków: 3u" Au
Przeznaczenie: przewód okrągły, linka
Typ złącza: nieekranowane



#04796

Cena netto:
0,43 PLN
Jednostka: szt**Złącze męskie WM10p10c (RJ-50) na przewód okrągły, linkę, ekranowane**

Obudowa złącza męskiego wykonana jest z polikarbonu a kontakty ze złoconego fosforobrazu (warstwa złota 3um). Złącze ekranowane przeznaczone jest do pracy w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych.

Typ, styki: RJ-50, 10p10c
Kategoria: nie dotyczy
Materiały: poliwęglan, złocony fosforobraz
Pokrycie styków: 3u" Au
Przeznaczenie: przewód okrągły, linka
Typ złącza: ekranowane



#04305

Cena netto:
1,00 PLN
Jednostka: szt**Złącze męskie WMP2 przeciwskrętne, modułowe**

#03751

Cena netto:
0,09 PLN
Jednostka: szt**Ośłona złącza modułowego 8p8c, biała**

#05130

Cena netto:
0,09 PLN
Jednostka: szt**Ośłona złącza modułowego 8p8c, biała, wewnętrzna**

#00494

Cena netto:
0,09 PLN
Jednostka: szt**Ośłona złącza modułowego 8p8c, czarna**

#05124

Cena netto:
0,09 PLN
Jednostka: szt**Ośłona złącza modułowego 8p8c, czarna, wewnętrzna**

#00497

Cena netto:
0,09 PLN
Jednostka: szt**Ośłona złącza modułowego 8p8c, czerwona**



#05128

Cena netto:
0,09 PLN
Jednostka: szt**Oslona złączka modularnego 8p8c, czerwona, wewnętrzna**

#00495

Cena netto:
0,09 PLN
Jednostka: szt**Oslona złączka modularnego 8p8c, niebieska**

#05125

Cena netto:
0,09 PLN
Jednostka: szt**Oslona złączka modularnego 8p8c, niebieska, wewnętrzna**

#00425

Cena netto:
0,09 PLN
Jednostka: szt**Oslona złączka modularnego 8p8c, szara**

#05127

Cena netto:
0,09 PLN
Jednostka: szt**Oslona złączka modularnego 8p8c, szara, wewnętrzna**

#00496

Cena netto:
0,09 PLN
Jednostka: szt**Oslona złączka modularnego 8p8c, zielona**

#05126

Cena netto:
0,09 PLN
Jednostka: szt**Oslona złączka modularnego 8p8c, zielona, wewnętrzna**

#00498

Cena netto:
0,09 PLN
Jednostka: szt**Oslona złączka modularnego 8p8c, żółta**

#05129

Cena netto:
0,09 PLN
Jednostka: szt**Oslona złączka modularnego 8p8c, żółta, wewnętrzna**

#07185

Cena netto:
0,09 PLN
Jednostka: szt**Oslona złączka modularnego 8p8c na grubym przewodzie (8mm), szara**

W przypadku grubszych przewodów (kat.6A, kat.7, kat.8) warto zastosować osłonkę z nieco szerszym wejściem o średnicy 8mm.

Polecana do zastosowania z wtykami #07184

Złącza modularne żeńskie

#00886

Cena netto:
2,00 PLN
Jednostka: 100szt**Złącze żeńskie 5244-011 4p4c, proste, wysokość 15,88 mm, czarne**

Gniazdo 4p4c (RJ-10) do lutowania.

Inne akcesoria telefoniczne

#01847

Cena netto:
19,10 PLN
Jednostka: 100szt**Szybkozłącze UR potrójne**

Szybkozłącza umożliwiają połączenie przewodów bez konieczności zdejmowania izolacji. Złącza wypełnione są żelazem, który chroni styki przed korozją.

UR umożliwiają łączenie przewodów o średnicy powłoki zewnętrznej do 1,67 mm i średnicach żył: 0,4 - 0,9 mm. Wykonane z przezroczystego polikarbonu, z czerwonym elementem zaciskającym.

Przeznaczenie: łączenie trzech przewodów
Max. średnica powłoki zewnętrznej przewodów: 1,67 mm
Średnica żył: 0,4 - 0,9 mm
Wymiary: 19 x 12 x 8,5 mm (6 mm po zaciśnięciu)
Wypełnienie: żel hydrofobowy chroniący przed korozją
Opakowanie: karton 61 x 63 x 57 mm

#01846

Cena netto:
6,48 PLN
Jednostka: 100szt**Szybkozłącze UY podwójne**

Szybkozłącza umożliwiają połączenie przewodów bez konieczności zdejmowania izolacji. Złącza wypełnione są żelazem, który chroni styki przed korozją.

UY umożliwiają łączenie przewodów o średnicy powłoki zewnętrznej do 1,52 mm i średnicach żył: 0,4 - 0,7 mm. Wykonane z przezroczystego polikarbonu, z żółtym elementem zaciskającym.

Przeznaczenie: łączenie dwóch przewodów
Max. średnica powłoki zewnętrznej przewodów: 1,52 mm
Średnica żył: 0,4 - 0,7 mm
Wymiary: 12 x 8,5 x 8 mm (6 mm po zaciśnięciu)
Wypełnienie: żel hydrofobowy chroniący przed korozją
Opakowanie: karton 55 x 55 x 55 mm

#04905

Cena netto:
9,54 PLN
Jednostka: 100szt**Szybkozłącze UY2 podwójne**

Szybkozłącza umożliwiają połączenie przewodów bez konieczności zdejmowania izolacji. Złącza wypełnione są żelazem, który chroni styki przed korozją.

UY2 umożliwiają łączenie przewodów o średnicy powłoki zewnętrznej do 1,52 mm i średnicach żył: 0,4 - 0,9 mm. Wykonane z przezroczystego polikarbonu, z pomarańczowym elementem zaciskającym.

Przeznaczenie: łączenie dwóch przewodów
Max. średnica powłoki zewnętrznej przewodów: 1,52 mm
Średnica żył: 0,4 - 0,9 mm
Wymiary: 15 x 10 x 8 mm (6 mm po zaciśnięciu)
Wypełnienie: żel hydrofobowy chroniący przed korozją
Zakres temperatur pracy: -30°C ÷ +70°C
Opakowanie: karton 55 x 55 x 55 mm

Index

Osprzęt instalacyjny (LSA)	1
Osprzęt telefoniczny krajowy	3
Przewody płaskie	3
Puszki natynkowe	4
Puszki podtynkowe	4
Rozdzielacze i łączniki	4
Sznury spiralne i proste	5
Urządzenia dodatkowe	5
Złącza modularne męskie, osłony	6
Złącza modularne żeńskie	9
Inne akcesoria telefoniczne	9