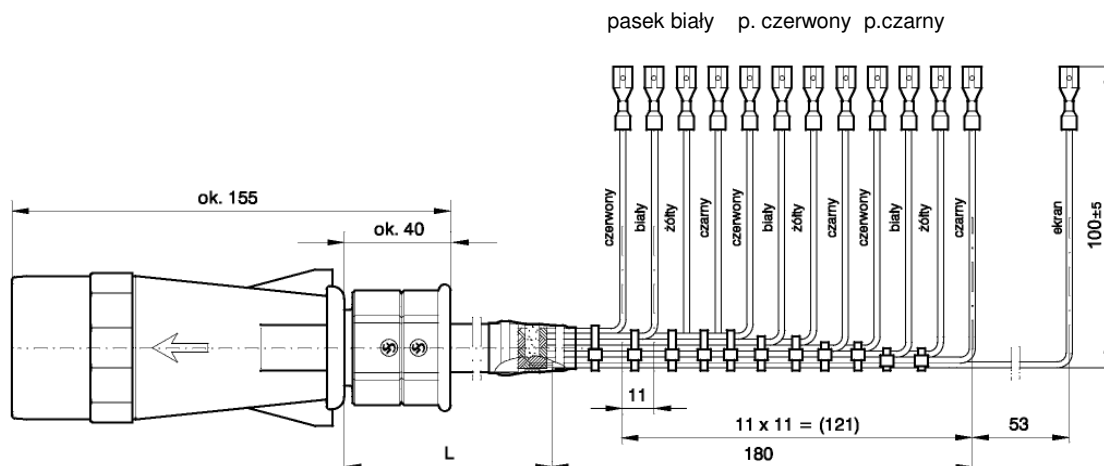


Rozkład wyprowadzeń dla sprzęgu radiowego z wtyczką 13-polową zgodną z UIC 558

IMPOL-1
02-255 Warszawa
ul. Krakowiaków 103
tel. (+48 22) 886-56-02
fax (+48 22) 886-56-04
www.impol-1.pl

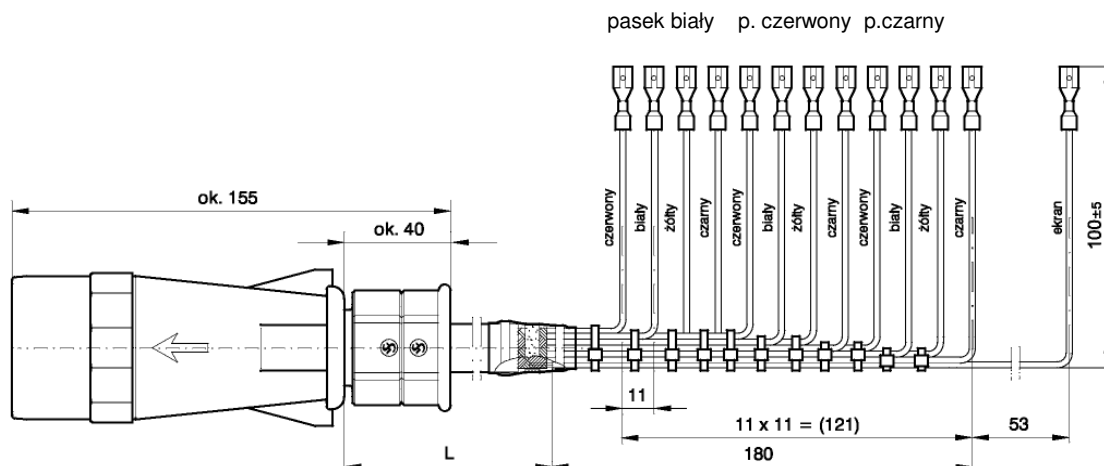
Strona wtyku		Strona zakończenia kabla		
Numer pinu we wtyku	Kolor przewodu	Kolor przewodu	Sposób wyprowadzenia	Uwagi
1	czerwony	czerwony	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	1. czwórka z paskiem białym
2	biały	biały	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
3	żółty	żółty	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
4	czarny	czarny	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
5	czerwony	czerwony	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	2. czwórka z paskiem czerwonym
6	biały	biały	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
7	żółty	żółty	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
8	czarny	czarny	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
9	czerwony	czerwony	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	3. czwórka z paskiem czarnym
10	biały	biały	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
11	żółty	żółty	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
12	czarny	czarny	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
13	ekran główny	zielony	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	Ekran główny



Rozkład wyprowadzeń dla sprzęgu radiowego z wtyczką 13-polową zgodną z UIC 558

IMPOL-1
02-255 Warszawa
ul. Krakowiaków 103
tel. (+48 22) 886-56-02
fax (+48 22) 886-56-04
www.impol-1.pl

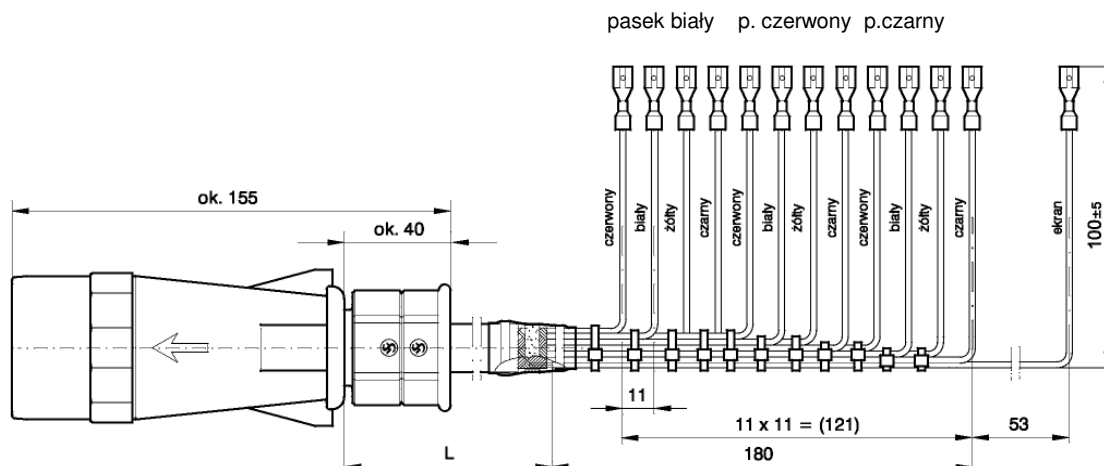
Strona wtyku		Strona zakończenia kabla		
Numer pinu we wtyku	Kolor przewodu	Kolor przewodu	Sposób wyprowadzenia	Uwagi
1	czerwony	czerwony	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	1. czwórka z paskiem białym
2	biały	biały	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
3	żółty	żółty	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
4	czarny	czarny	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
5	czerwony	czerwony	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	2. czwórka z paskiem czerwonym
6	biały	biały	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
7	żółty	żółty	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
8	czarny	czarny	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
9	czerwony	czerwony	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	3. czwórka z paskiem czarnym
10	biały	biały	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
11	żółty	żółty	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
12	czarny	czarny	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
13	ekran główny	zielony	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	Ekran główny



Rozkład wyprowadzeń dla sprzęgu radiowego z wtyczką 13-polową zgodną z UIC 558

IMPOL-1
02-255 Warszawa
ul. Krakowiaków 103
tel. (+48 22) 886-56-02
fax (+48 22) 886-56-04
www.impol-1.pl

Strona wtyku		Strona zakończenia kabla		
Numer pinu we wtyku	Kolor przewodu	Kolor przewodu	Sposób wyprowadzenia	Uwagi
1	czerwony	czerwony	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	1. czwórka z paskiem białym
2	biały	biały	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
3	żółty	żółty	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
4	czarny	czarny	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
5	czerwony	czerwony	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	2. czwórka z paskiem czerwonym
6	biały	biały	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
7	żółty	żółty	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
8	czarny	czarny	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
9	czerwony	czerwony	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	3. czwórka z paskiem czarnym
10	biały	biały	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
11	żółty	żółty	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
12	czarny	czarny	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
13	ekran główny	zielony	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	Ekran główny



Rozkład wyprowadzeń dla sprzęgu radiowego z wtyczką 13-polową zgodną z UIC 558

IMPOL-1
02-255 Warszawa
ul. Krakowiaków 103
tel. (+48 22) 886-56-02
fax (+48 22) 886-56-04
www.impol-1.pl

Strona wtyku		Strona zakończenia kabla		
Numer pinu we wtyku	Kolor przewodu	Kolor przewodu	Sposób wyprowadzenia	Uwagi
1	czerwony	czerwony	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	1. czwórka z paskiem białym
2	biały	biały	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
3	żółty	żółty	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
4	czarny	czarny	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
5	czerwony	czerwony	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	2. czwórka z paskiem czerwonym
6	biały	biały	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
7	żółty	żółty	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
8	czarny	czarny	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
9	czerwony	czerwony	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	3. czwórka z paskiem czarnym
10	biały	biały	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
11	żółty	żółty	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
12	czarny	czarny	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	
13	ekran główny	zielony	Przewód odizolowany na dł. 240 mm, ocynowany na końcu lub konektor 6,3x08 mm według rysunku na dole	Ekran główny

