

Rozkład wyprowadzeń dla sprzęgu radiowego z wtyczką 18-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		Uwagi
Numer pinu we wtyku	Numer na przewodzie	Numer na przewodzie	Sposób wyprowadzenia	
1	1	1	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	1. czwórka
2	2	2	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
3	3	3	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
4	4	4	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
5	5	5	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	2. czwórka
6	6	6	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
7	7	7	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
8	8	8	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
9	9	9	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	3. czwórka
10	10	10	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
11	11	11	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
12	12	12	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
13	ekran główny	zielony	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	Ekran główny
14	14	14	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	4. czwórka
15	15	15	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
16	16	16	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
Podwinięty zaizolowany	20	20	Podwinięty zaizolowany	
17	biały	biały	przewód odizolowany 220mm/pocynowany na dł.10 mm	Para ekranowana
18	czarny	czarny	przewód odizolowany 220mm/pocynowany na dł.10 mm	
odcięty	ekran	żółty	przewód odizolowany 220mm/pocynowany na dł.10 mm	Ekran pary ekranowanej

Rozkład wyprowadzeń dla sprzęgu radiowego z wtyczką 18-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		Uwagi
Numer pinu we wtyku	Numer na przewodzie	Numer na przewodzie	Sposób wyprowadzenia	
1	1	1	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	1. czwórka
2	2	2	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
3	3	3	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
4	4	4	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
5	5	5	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	2. czwórka
6	6	6	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
7	7	7	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
8	8	8	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
9	9	9	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	3. czwórka
10	10	10	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
11	11	11	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
12	12	12	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
13	ekran główny	zielony	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	Ekran główny
14	14	14	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	4. czwórka
15	15	15	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
16	16	16	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
Podwinięty zaizolowany	20	20	Podwinięty zaizolowany	
17	biały	biały	przewód odizolowany 220mm/pocynowany na dł.10 mm	Para ekranowana
18	czarny	czarny	przewód odizolowany 220mm/pocynowany na dł.10 mm	
odcięty	ekran	żółty	przewód odizolowany 220mm/pocynowany na dł.10 mm	Ekran pary ekranowanej

Rozkład wyprowadzeń dla sprzęgu radiowego z wtyczką 18-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		Uwagi
Numer pinu we wtyku	Numer na przewodzie	Numer na przewodzie	Sposób wyprowadzenia	
1	1	1	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	1. czwórka
2	2	2	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
3	3	3	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
4	4	4	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
5	5	5	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	2. czwórka
6	6	6	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
7	7	7	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
8	8	8	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
9	9	9	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	3. czwórka
10	10	10	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
11	11	11	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
12	12	12	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
13	ekran główny	zielony	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	Ekran główny
14	14	14	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	4. czwórka
15	15	15	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
16	16	16	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
Podwinięty zaizolowany	20	20	Podwinięty zaizolowany	
17	biały	biały	przewód odizolowany 220mm/pocynowany na dł.10 mm	Para ekranowana
18	czarny	czarny	przewód odizolowany 220mm/pocynowany na dł.10 mm	
odcięty	ekran	żółty	przewód odizolowany 220mm/pocynowany na dł.10 mm	Ekran pary ekranowanej

Rozkład wyprowadzeń dla sprzęgu radiowego z wtyczką 18-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	Numer na przewodzie	Numer na przewodzie	Sposób wyprowadzenia	Uwagi
1	1	1	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	1. czwórka
2	2	2	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
3	3	3	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
4	4	4	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
5	5	5	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	2. czwórka
6	6	6	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
7	7	7	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
8	8	8	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
9	9	9	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	3. czwórka
10	10	10	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
11	11	11	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
12	12	12	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
13	ekran główny	zielony	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	Ekran główny
14	14	14	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	4. czwórka
15	15	15	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
16	16	16	przewód odizolowany 240mm/pocynowany na dł.10 mm	
Podwinięty zaizolowany	20	20	Podwinięty zaizolowany	
17	biały	biały	przewód odizolowany 220mm/pocynowany na dł.10 mm	Para ekranowana
18	czarny	czarny	przewód odizolowany 220mm/pocynowany na dł.10 mm	
odcięty	ekran	żółty	przewód odizolowany 220mm/pocynowany na dł.10 mm	Ekran pary ekranowanej