

Pojedyncze gniazdo sieciowe z uziemieniem kołkowym

Napięcie znamionowe	230V ± 10% 50Hz
Prąd znamionowy	16A
Stopień ochrony	IP20
Waga	160g
Wymiary frontu	86mm x 86mm
Średnica i głębokość puszkii instalacyjnej	Ø 60mm, d=28mm
ilość szt. w pudełku	18

Dostępne kolory: S - stal szlifowana, Z - mosiądz szlifowany, N - satyna

Kod: METG1P_**Podwójne gniazdo sieciowe z uziemieniem kołkowym**

Napięcie znamionowe	230V ± 10% 50Hz
Prąd znamionowy	16A
Stopień ochrony	IP20
Waga	225g
Wymiary frontu	172mm x 86mm
Średnica i głębokość puszkii instalacyjnej	Ø 60mm, d=28mm
ilość szt. w pudełku	10

Kod: METG1P.2_

Dostępne kolory:
S - stal szlifowana
Z - mosiądz szlifowany
N - satyna



Pojedyncze gniazdo sieciowe z uziemieniem Schucko

Napięcie znamionowe	230V ± 10% 50Hz
Prąd znamionowy	16A
Stopień ochrony	IP20
Waga	145g
Wymiary frontu	86mm x 86mm
Średnica i głębokość puszkii instalacyjnej	Ø 60mm, d=28mm
ilość szt. w pudełku	18

Dostępne kolory: S - stal szlifowana, Z - mosiądz szlifowany, N - satyna

Kod: METG1S_**Podwójne gniazdo sieciowe z uziemieniem Schucko**

Napięcie znamionowe	230V ± 10% 50Hz
Prąd znamionowy	16A
Stopień ochrony	IP20
Waga	225g
Wymiary frontu	172mm x 86mm
Średnica i głębokość puszkii instalacyjnej	Ø 60mm, d=28mm
ilość szt. w pudełku	10

Kod: METG1S.2_

Dostępne kolory:
S - stal szlifowana
Z - mosiądz szlifowany
N - satyna



Pojedyncze gniazdo telefoniczne RJ12

Waga	135 g
Wymiary frontu	86mm x 86mm
Średnica i głębokość puszki instalacyjnej	Ø 60mm, d=28mm
ilość szt. w pudełku	20

Dostępne kolory: S - stal szlifowana, Z - mosiądz szlifowany, N - satyna

Kod: METRJ12_**Podwójne gniazdo telefoniczne RJ12**

Waga	140g
Wymiary frontu	86mm x 86mm
Średnica i głębokość puszki instalacyjnej	Ø 60mm, d=28mm
ilość szt. w pudełku	20

Dostępne kolory: S - stal szlifowana, Z - mosiądz szlifowany, N - satyna

Kod: MET2XRJ12_**Pojedyncze gniazdo teleinformatyczne RJ45**

Waga	150g
Wymiary frontu	86mm x 86mm
Średnica i głębokość puszki instalacyjnej	Ø 60mm, d=28mm
ilość szt. w pudełku	20
Przepustowość	100 Mbit/s
Ekranowanie	NIE

Dostępne kolory: S - stal szlifowana, Z - mosiądz szlifowany, N - satyna

Kod: METRJ45c5UTP_**Pojedyncze gniazdo teleinformatyczne RJ45 ekran**

Waga	150g
Wymiary frontu	86mm x 86mm
Średnica i głębokość puszki instalacyjnej	Ø 60mm, d=28mm
ilość szt. w pudełku	20
Przepustowość	100 Mbit/s
Ekranowanie	TAK

Dostępne kolory: S - stal szlifowana, Z - mosiądz szlifowany, N - satyna

Kod: METRJ45c5STP_

Pojedyncze gniazdo teleinformatyczne RJ45**Kod: METRJ45c6UTP_**

Waga	150g
Wymiary frontu	86mm x 86mm
Średnica i głębokość puszki instalacyjnej	Ø 60mm, d=28mm
ilość szt. w pudełku	20
Przepustowość	1 Gbit/s
Ekranowanie	NIE



Dostępne kolory: S - stal szlifowana, Z - mosiądz szlifowany, N - satyna

Pojedyncze gniazdo teleinformatyczne RJ45 ekran**Kod: METRJ45c6STP_**

Waga	150g
Wymiary frontu	86mm x 86mm
Średnica i głębokość puszki instalacyjnej	Ø 60mm, d=28mm
ilość szt. w pudełku	20
Przepustowość	1 Gbit/s
Ekranowanie	TAK



Dostępne kolory: S - stal szlifowana, Z - mosiądz szlifowany, N - satyna

Podwójne gniazdo teleinformatyczne RJ12 + RJ45**Kod: METRJ12+RJ45c5UTP_**

Waga	130g
Wymiary frontu	86mm x 86mm
Średnica i głębokość puszki instalacyjnej	Ø 60mm, d=28mm
ilość szt. w pudełku	20
Przepustowość	100 Mbit/s
Ekranowanie	NIE



Dostępne kolory: S - stal szlifowana, Z - mosiądz szlifowany, N - satyna

Podwójne gniazdo teleinformatyczne RJ45

Kod: MET2XRJ45c5UTP_

Waga	130g
Wymiary frontu	86mm x 86mm
Średnica i głębokość puszki instalacyjnej	Ø 60mm, d=28mm
Ilość szt. w pudełku	20
Przepustowość	100 Mbit/s
Ekranowanie	NIE

Dostępne kolory: S - stal szlifowana, Z - mosiądz szlifowany, N - satyna



Gniazdo RTV przelotowe 8dB

Kod: METRTVP8DB_

Zakres częstotliwości TV	5-862 MHz
Zakres częstotliwości Radio	5-139 MHz
Tłumienie wej.-wyj.	---
Tłumienie TV	8,3 dB
Tłumienie Radio	9,5 dB
Tłumienie niedopasowania wejście	21 dB
Tłumienie niedopasowania wyj. TV	34 ÷ 14 dB
Tłumienie niedopasowania wyj. Radio	14 dB
Tłumienie niedopasowania wyj. Przelot	---
Tłumienie oddzielenia wyjść	---
Impedancja wejścia i wyjścia	75 ohm
Typ złącza wyjściowego TV	Wtyk IEC
Typ złącza wyjściowego Radio	Gniazdo IEC
Waga	185g
Wymiary frontu	86mm x 86mm
Średnica i głębokość puszki instalacyjnej	Ø 60mm, d=28mm
Ilość sztuk w opakowaniu	20



Dostępne kolory:

S - stal szlifowana
Z - mosiądz szlifowany
N - satyna

Gniazdo RTV przelotowe 11dB

Kod: METRTVP11DB_

Zakres częstotliwości TV	5-862 MHz
Zakres częstotliwości Radio	5-139 MHz
Tłumienie wej.-wyj.	2 dB
Tłumienie TV	11,2 dB
Tłumienie Radio	11,2 dB
Tłumienie niedopasowania wejście	>= 21 dB
Tłumienie niedopasowania wyj. TV	>= 10 dB
Tłumienie niedopasowania wyj. Radio	>= 10 dB
Tłumienie niedopasowania wyj. Przelot	>= 20 dB
Tłumienie oddzielenia wyjść	30 dB / 26dB
Impedancja wejścia i wyjścia	75 ohm
Typ złącza wyjściowego TV	Wtyk IEC
Typ złącza wyjściowego Radio	Gniazdo IEC
Waga	185g
Wymiary frontu	86mm x 86mm
Średnica i głębokość puszki instalacyjnej	Ø 60mm, d=28mm
Ilość sztuk w opakowaniu	20



Dostępne kolory:

S - stal szlifowana
Z - mosiądz szlifowany
N - satyna

Gniazdo RTV przelotowe 14Db

Kod: METRTVP14DB_

Zakres częstotliwości TV	5-862 MHz
Zakres częstotliwości Radio	5-139 MHz
Tłumienie wej.-wyj.	1 dB
Tłumienie TV	14 dB
Tłumienie Radio	14,5 dB
Tłumienie niedopasowania wejście	>= 21 dB
Tłumienie niedopasowania wyj. TV	>= 10 dB
Tłumienie niedopasowania wyj. Radio	>= 10 dB
Tłumienie niedopasowania wyj. Przelot	>= 20 dB
Tłumienie oddzielenia wyjść	30 dB / 26dB
Impedancja wejścia i wyjścia	75 ohm
Typ złącza wyjściowego TV	Wtyk IEC
Typ złącza wyjściowego Radio	Gniazdo IEC
Waga	185g
Wymiary frontu	86mm x 86mm
Średnica i głębokość puszki instalacyjnej	Ø 60mm, d=28mm
Ilość sztuk w opakowaniu	20



Dostępne kolory:

S - stal szlifowana
Z - mosiądz szlifowany
N - satyna

Gniazdo RTV przelotowe 18dB

Kod: METRTVP18DB_

Zakres częstotliwości TV	5-862 MHz
Zakres częstotliwości Radio	5-139 MHz
Tłumienie wej.-wyj.	1 dB
Tłumienie TV	17,5 dB
Tłumienie Radio	18,2 dB
Tłumienie niedopasowania wejście	>= 21 dB
Tłumienie niedopasowania wyj. TV	>= 21 dB
Tłumienie niedopasowania wyj. Radio	>= 14 dB
Tłumienie niedopasowania wyj. Przelot	>= 14 dB
Tłumienie oddzielenia wyjść	30 dB / 26dB
Impedancja wejścia i wyjścia	75 ohm
Typ złącza wyjściowego TV	Wtyk IEC
Typ złącza wyjściowego Radio	Gniazdo IEC
Waga	185g
Wymiary frontu	86mm x 86mm
Średnica i głębokość puszki instalacyjnej	Ø 60mm, d=28mm
Ilość sztuk w opakowaniu	20



Dostępne kolory:

S - stal szlifowana
Z - mosiądz szlifowany
N - satyna

Gniazdo RTV końcowe

Zakres częstotliwości TV	5-862 MHz
Zakres częstotliwości Radio	5-139 MHz
Tłumienie TV	17,5 dB
Tłumienie Radio	18,2 dB
Tłumienie niedopasowania wejście	≥ 21 dB
Tłumienie niedopasowania wyj. TV	≥ 21 dB
Tłumienie niedopasowania wyj. Radio	≥ 14 dB
Skuteczność ekranowania	110 dB
Impedancja wejścia i wyjścia	75 ohm
Typ złącza wejściowego	Gniazdo F
Typ złącza wyjściowego TV	Wtyk IEC
Typ złącza wyjściowego Radio	Gniazdo IEC
Waga	185g
Wymiary frontu	86mm x 86mm
Średnica i głębokość puszkii instalacyjnej	$\varnothing 60$ mm, d=28mm
Ilość sztuk w opakowaniu	20

Kod: METRTVK_



Dostępne kolory:

S - stal szlifowana
Z - mosiądz szlifowany
N - satyna

Gniazdo RTV-SAT

Zakres częstotliwości TV	47-862 MHz
Zakres częstotliwości Radio	87,5-139 MHz
Zakres częstotliwości SAT	950-2400 MHz
Tłumienie TV	3 dB
Tłumienie Radio	8 ± 1 dB
Tłumienie SAT	≤ 3 dB
Separacja wyjść TV/SAT	≥ 10 dB
Separacja wyjść Radio/TV	≥ 20 dB
Separacja wyjść Radio/SAT	≥ 30 dB
Tłumienie niedopasowania wejście	18 dB
Tłumienie niedopasowania wyj. TV	14 dB
Tłumienie niedopasowania wyj. Radio	> 10 dB
Tłumienie niedopasowania wyj. SAT	10 dB
Skuteczność ekranowania	120 dB
Impedancja wejścia i wyjścia	75 ohm
Typ złącza wejściowego	Gniazdo F
Typ złącza wyjściowego SAT	Gniazdo F
Typ złącza wyjściowego TV	Wtyk IEC
Typ złącza wyjściowego Radio	Gniazdo IEC
Waga	210g
Wymiary frontu	258mm x 86mm
Średnica i głębokość puszkii instalacyjnej	$\varnothing 60$ mm, d=28mm
Ilość sztuk w opakowaniu	20

Kod: METRTVSAT_



Dostępne kolory:

S - stal szlifowana
Z - mosiądz szlifowany
N - satyna