



KONEKTOR

Informacja: 42 671 98 07 / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Messi Paoloni RG-58 MIL C17 przewód koncentryczny 5mm 50 Ohm do anten CB, KF, VHF, skanerów, SDR itp.

Producent: Messi & Paoloni

Cena brutto: 10.00 zł

Cena netto: 8,13 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](https://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

Messi & Paoloni

Włoskie przedsiębiorstwo zostało założone w 1946 roku, a to oznacza ponad 75 lat doświadczenia. Marka Messi & Paoloni ceniona jest przez krótkofalowców z całego świata - szczególnie tych, którzy lubią dużą moc. M&P razem z firmą Icom wspiera zawody WRTC 2022 (2023). Producent przewodów koncentrycznych najwyższej klasy: BROAD-PRO 50C, ULTRAFLEX 10, ULTRAFLEX 13/.500", ULTRAFLEX 7, AIRBORNE 5, AIRBORNE 10.

Cel jest jeden i jak najbardziej słuszny - jak najniższe straty i zakłócenia spowodowane przez przewód antenowy i złącza. Jakość przede wszystkim.

Zapraszamy na tour po fabryce M&P: https://youtu.be/w_iV023hxWE

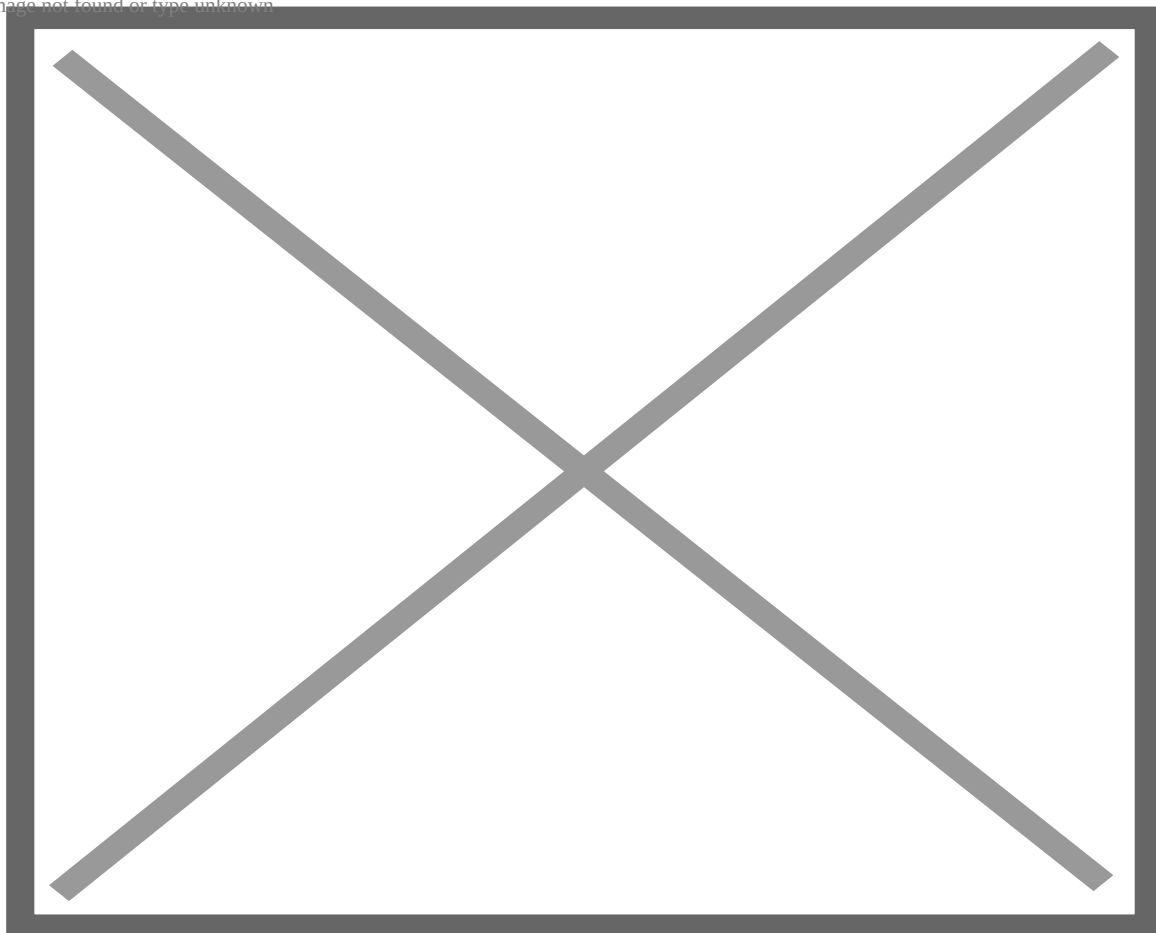
Konektor Radiokomunikacja jest wyłącznym przedstawicielem Messi & Paoloni na terenie Polski.

Messi & Paoloni RG-58 MIL C17 [5.0mm / 0.200"]

elastyczny kabel koncentryczny 50 Ohm

zgodny z normą militarną MIL-C-17-F

Image not found or type unknown



Przewód koncentryczny Messi Paoloni RG-58:

- średnica zewnętrzna 5mm (0.2")
- elastyczny
- zgodny z normą wojskową MIL C17-F
- oplot miedź cynowana
- velocity ratio 66%
- produkcja włoska.

RG58 Messi Paoloni ze względu na swoją elastyczność i wytrzymałą otulinę jest szczególnie polecany do instalacji samochodowych (np. CB, KF, VHF).

Świetnie się układa, nie powoduje realnej straty sygnału przy krótkich odcinkach (np. bezproblemowo można wykorzystać ten kabel o długości 10m do instalacji anteny CB).

Wysokiej jakości kabel antenowy RG-58 renomowanej włoskiej firmy Messi &

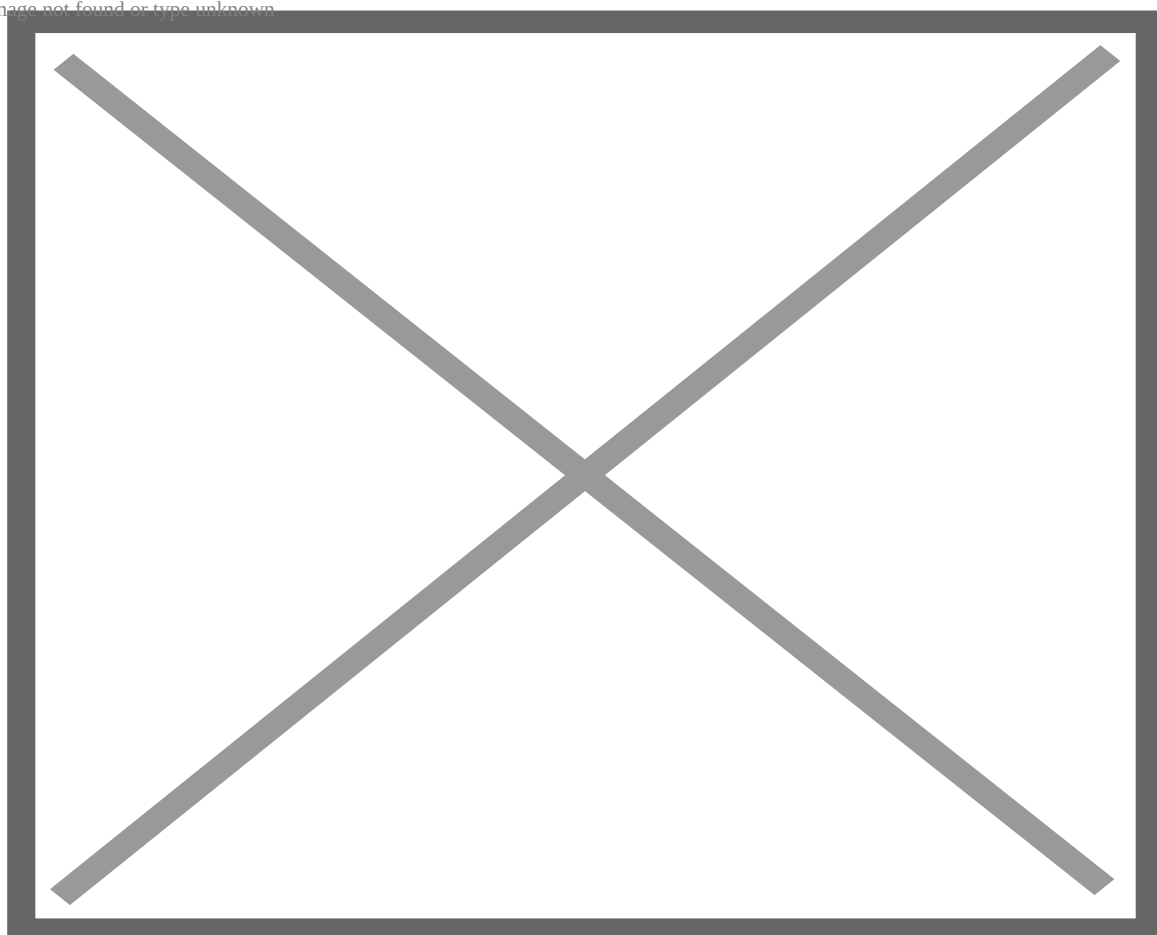
Paoloni jest idealny do montażu anten:

- KF (1~30MHz)
- CB (27MHz)
- VHF (30~300MHz)
- szerokopasmowych (do skanerów częstotliwości radiowych, odbiorników SDR) *
- UHF (powyżej 400MHz) *

* Przy krótkich odcinkach przewód można stosować także na wyższych częstotliwościach UHF.

Przy dłuższych odcinkach rekomendujemy stosowanie przewodów niskustratnych (np. HyperFlex 5, UltraFlex 7, HyperFlex 10, RF-5, H-155, RF-7, RG-213, RF-10, H-1000 itp.)

Image not found or type unknown



Średnica zewnętrzna ~5.0mm, żyła wewnętrzna linka z 19 drutów miedzianych 0,18mm.

Oplot miedziany 92%, cynowany.

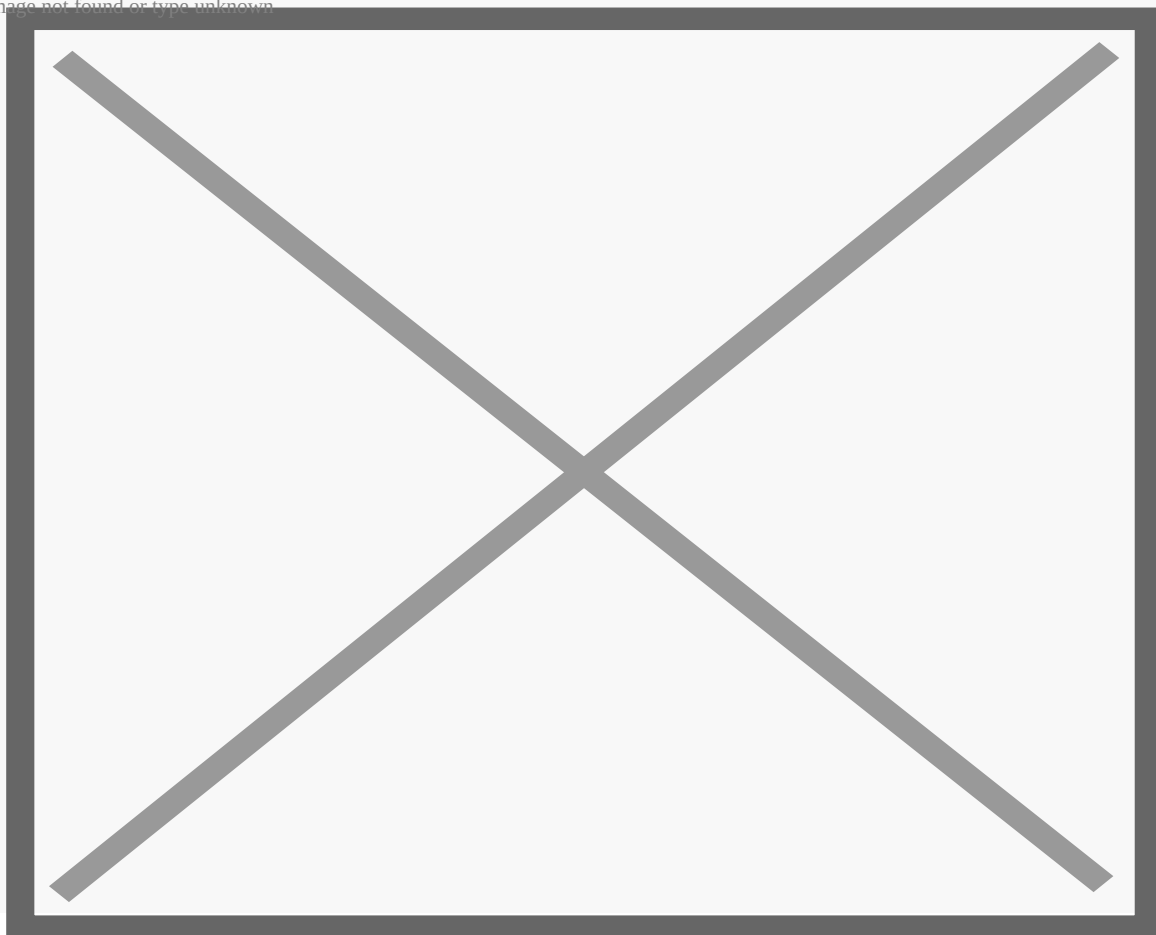
Czarna otulina PVC odporna na promienie UV.

Specyfikacja:

- **klasa: PREMIUM**
- kabel koncentryczny 50 Ohm +/- 3 Ohm
- średnica zewnętrzna: ~5.0mm
- żyła wewnętrzna: linka miedź cynowana 0.9mm
- dielektryk: 2.95mm
- czarna powłoka PVC
- velocity ratio: 66%
- certyfikaty: ROHS, CE
- **norma militarna MIL-C-17-F: tak**

Karta katalogowa RG-58 C/U MIL C17-F:

Image not found or type unknown



Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- kabel Messi & Paoloni RG-58 MIL C17 1mb
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)

Podana cena za 1mb przewodu. Jeśli chcesz zamówić np. odcinek 20 metrów zamów 20szt.

Złącza antenowe kompatybilne z przewodem RG 58:

UC-1 (PL-259/SO-239)

[wtyk UC-1 \(lutowany\) krótki Radiora](#)

[wtyk UC-1 \(lutowany\) długi Radiora](#)

[wtyk UC-1 \(zaciskany\) Radiora](#)

[wtyk UC-1 \(skręcany\) Radiora](#)

[kątowy wtyk UC-1 \(zaciskany\) Radiora](#)

[gniazdo UHF \(SO-239\) skręcane Radiora](#)

[gniazdo UHF \(SO-239\) skręcane Messi Paoloni](#)

BNC

[wtyk BNC \(zaciskany\) Radiora](#)

[wtyk BNC \(skręcany\) Radiora](#)

[kątowy wtyk BNC \(zaciskany\) Radiora](#)

[gniazdo BNC \(zaciskane\) Radiora](#)

SMA

[wtyk SMA \(zaciskany\) Radiora](#)

[wtyk SMA \(zaciskany\) Messi Paoloni](#)

[kątowy wtyk SMA \(zaciskany\) Radiora](#)

[gniazdo SMA \(zaciskane\) Radiora](#)

N

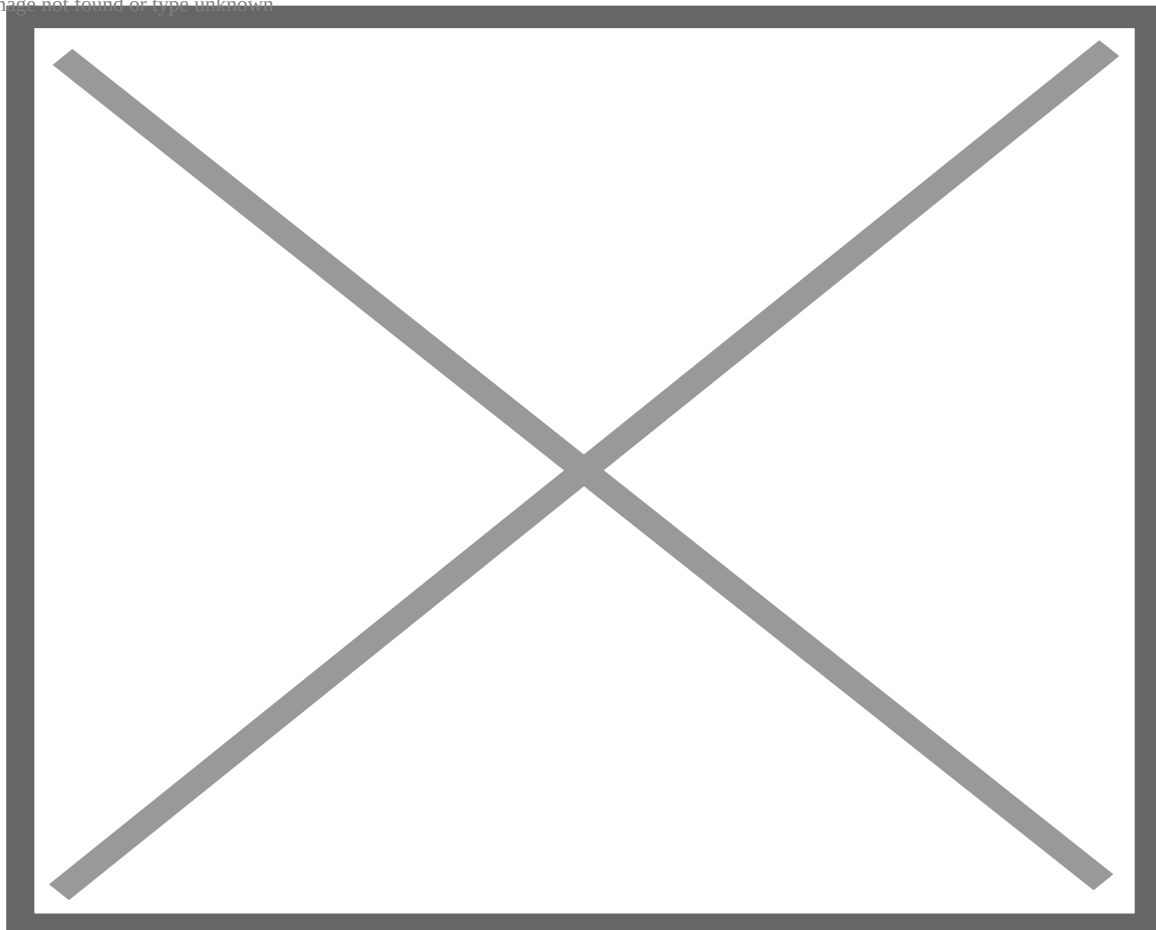
[wtyk N zaciskany Radiora](#)

[kątowy wtyk N \(zaciskany\) Radiora](#)

Polecamy także nożyce do przewodów koncentrycznych

[FORB1 Messi Paoloni](#)

Image not found or type unknown



PROFESJONALNY MONTAŻ WTYKÓW

W naszym serwisie zajmujemy się również konfekcjonowaniem (montażem) wtyków UC-1/BNC/N/SMA/FME itp.

Możemy przygotować gotowe okablowanie do Twojego odbiornika.

Wyceny e-mailowo sklep@konektor5000.pl lub telefonicznie 426719807.

Przed kontaktem prosimy ustalić długość przewodu oraz rodzaj wtyków. Możemy również zasugerować odpowiednie okablowanie. Zachęcamy do kontaktu.

M&P
RG 58 C/U
Mil C17-F

BRAID: 92% SCREENING
112 wires of tinned copper
The braid process is
operated by means of 16
spools braiding machines

DIELECTRIC:
solid polyethylene
overall Ø 2,95 mm ± 0,05 (0.116 inch ± 0,009)

INNER CONDUCTOR:
19x0.18mm tinned copper wires - overall Ø 0.90mm ± 0.05
(19x0.007 inches - overall Ø 0.035 inches ± 0.009)

JACKET:
UV-resistant black PVC
overall Ø 5mm ± 0.15
(0.197 inches ± 0.009)

ELECTRICAL DATA

Impedance @200Mhz: 50 Ohm ± 3

Minimum bending radius: up to 15 bends: 50mm (1.97 in)
single bend (choke): 25mm (0.98 in)

Temperature: -40°C to +60°C (-40°F to +140°F)

Capacitance: 101 pF/m ± 2 (30.8 pF/ft ± 2)

Velocity ratio: 66%

Screening Efficiency (SA) 100-800 MHz >55 dB

Screening Class: A++

Inner conductor resistance: 37 Ohm/Km (11.3 Ohm/1000ft)

Outer conductor resistance: 15 Ohm/Km (4.6 Ohm/1000ft)

Tension test (spark test): 4 kV

Net weight (100m/1000ft): 3.7 kg (8.4 lb)

Maximum peak power: 2,000 WATT

Connectors: UHF (PL), N, BNC, SMA, TNC

ATTENUATION (dB/100m, dB/100ft)

FREQUENCY	dB/100m	dB/100ft
1.8 MHz	2.1	0.6
3.5 MHz	2.9	0.8
7 MHz	3.9	1.1
10 MHz	4.7	1.4
14 MHz	5.6	1.7
21 MHz	6.7	2.0
28 MHz	7.9	2.4
50 MHz	10.8	3.2
100 MHz	15.8	4.8
144 MHz	19.3	5.8
200 MHz	22.1	6.7
400 MHz	33.3	10.1
430 MHz	34.9	10.6
800 MHz	51.1	15.5
1000 MHz	58.0	17.6
1296 MHz	63.0	19.2

POWER HANDLING (40°C/104°F)

FREQUENCY	MAX P
1.8 MHz	1321 W
3.5 MHz	1138 W
7 MHz	846 W
10 MHz	702 W
14 MHz	580 W
21 MHz	493 W
28 MHz	418 W
50 MHz	306 W
100 MHz	209 W
144 MHz	171 W
200 MHz	149 W
400 MHz	99 W

SRL

FREQUENCY	SRL
0.3-600 MHz	>35 dB
600-1200 MHz	>30 dB
1200-2000 MHz	>30 dB

OUR PRODUCTS ARE MANUFACTURED IN COMPLIANCE WITH:
CEI 46-1 (construction parameters), EN 50117 (screening efficiency), CEI EN 50199 (SA test methods), R118 (ISO7622-1),
IEC 60332-1-2 (cables with PVC and LSZH jacket), CENELEC EN 50575:2014 - DoP number: MP060111