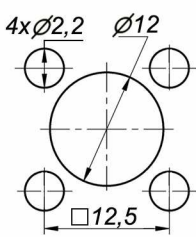




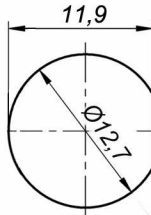
# UNICON

# OTWORY MONTAŻOWE DLA ZŁĄCZ WSPÓŁOSIOWYCH

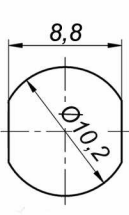
TYP-A



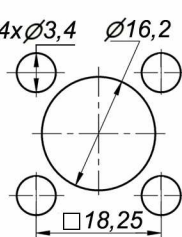
TYP-B



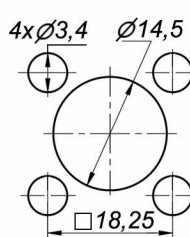
TYP-C



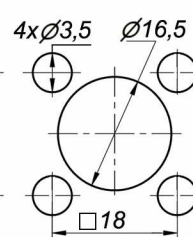
TYP-D



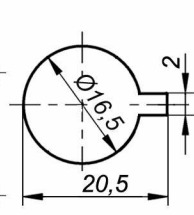
TYP-E



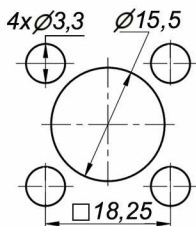
TYP-F



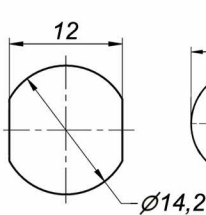
TYP-G



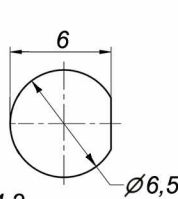
TYP-H



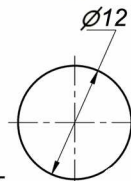
TYP-I



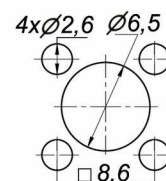
TYP-J



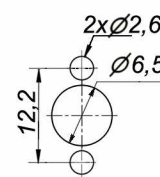
TYP-K



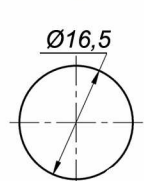
TYP-L



TYP-M



TYP-N



Przedmiotem działalności UNICON Sp. z o.o. w Białogardzie jest zaspokajanie potrzeb w zakresie wyrobów dla branży motoryzacyjnej, elektronicznej i komunikacyjnej.

Program produkcji i sprzedaży obejmuje ok. 300 wyrobów w szerokiej gamie: anten samochodowych, anten radiokomunikacyjnych stacjonarnych i mobilnych, osprzętu antenowego, złącz współosiowych W.CZ i złącz elektroakustycznych.

Dewizą firmy UNICON od początku działalności jest szybkie i sprawne zaspokajanie potrzeb klientów.

Przedsiębiorstwo posiada własne biuro konstrukcyjno-technologiczne, laboratorium kontroli jakości oraz wydziały produkcyjne:

przetwórstwa tworzyw sztucznych, obróbki skrawaniem, obróbki plastycznej i montażu.

UNICON Sp. z o.o. zakład z długoletnią tradycją sięgającą lat 60 XX wieku, znana jest w całym kraju jako solidny producent i partner o uznanej pozycji.

W celu zapewnienia wysokiej jakości wyrobów UNICON wprowadził SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ ISO 9001:2008.

UNICON Sp. z o.o.  
78-200 Białogard, ul. Gdyńska 18  
tel. +48 94 312 2431,  
fax. +48 94 312 4336  
www.unicon.com.pl

## CERTYFIKAT CERTIFICATE

Przyznany organizacji:  
Issued for:

UNICON Sp. z o.o.

ul. Gdyńska 18  
78-200 Białogard

Biuro Certyfikacji Systemów Zarządzania Polskiego Rejestru Statków S.A., al. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, zaświadcza, że System Zarządzania Jakością wyżej wymienionej organizacji został oceniony i stwierdzono jego zgodność z wymaganiami:

Management Systems Certification Bureau of Polski Rejestr Statków S.A., al. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, certifies that the Quality Management System of the above organization has been assessed and found to be in accordance with the requirements of:

ISO 9001:2008

Zakres certyfikacji:

PRODUKCJA I SPRZEDAŻ

- ANTEN SAMOCHODOWYCH I OSPRZĘTU ANTENOWEGO, ANTEN KOMUNIKACYJNYCH
- ZŁĄCZ W.CZ. (NP. N, BNC, TNC, SMA, UHF, F, IEC 9.5 I INNYCH - SPEŁNIAJĄCYCH STANDARDY MIĘDZYNARODOWE EN IEC)
- ZŁĄCZY ELEKTROAKUSTYCZNYCH M.CZ. (NP. TYPU JACK, DIN, RCA (CHINCH) I INNYCH - SPEŁNIAJĄCYCH STANDARDY MIĘDZYNARODOWE EN IEC)
- ZŁĄCZY MAGISTRALNYCH, OSPRZĘTU ANTENOWEGO I SIECIOWEGO (NP. DO TV-SAT I CATV)
- GNIAZD BEZPIECZNIKA, ELEKTROMECHANICZNYCH PODZESPOŁÓW STYKOWYCH

SWIADCZENIE USŁUG W ZAKRESIE

- OBRÓBKA MECHANICZNA METALI (NP. OBRÓBKA SKRAWANIEM, OBRÓBKA BEZWIÓROWA - TŁOCZENIE I WYKRAWANIE)
- OBRÓBKA GALWANICZNA (NP. NIKLOWANIE, CYNOWANIE, CYNKOWANIE, SREBRZENIE)
- PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH

Scope of certification:

MANUFACTURE AND SALE OF

- CAR ANTENNAS AND ANTENNA FITTINGS, COMMUNICATION ANTENNAS
- RADIO-FREQUENCY CONNECTOR (E.G. OF TYPES N, BNC, TNC, SMA, UHF, F, IEC 9.5 AND OTHERS COMPLYING WITH EN IEC STANDARDS)
- LOW-FREQUENCY ELECTROACOUSTIC CONNECTORS (E.G. OF TYPES JACK, DIN, RCA, CHINCH, BUS-BAR CONNECTORS, AND OTHERS COMPLYING WITH EN IEC STANDARDS)
- BUS CONNECTORS, ANTENNA AND NETWORK (E.G. FOR FITTINGS FOR TV-SAT AND CATV)
- FUSE SOCKET, ELECTROMECHANICAL PIN ASSEMBLIES

PROVISION OF SERVICES WITHIN THE SCOPE OF

- MECHANICAL WORKING OF METALS (E.G. MACHINING CHIPLESS FORMING - PRESS FORMING AND SHEARING)
- ELECTROPLATING (E.G. NICKEL-, TIN-, ZINC-, SILVER PLATING)
- PLASTICS PROCESSING

Certyfikat jest ważny do:  
The Certificate is valid until:

29.03.2014

Nr Certyfikatu: NC-1947  
Certificate No.:



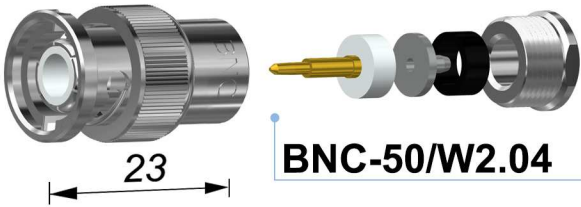
Jan Jankowski

Andrzej Kufel

Gdańsk, 30.03.2011

AC 014  
OMS

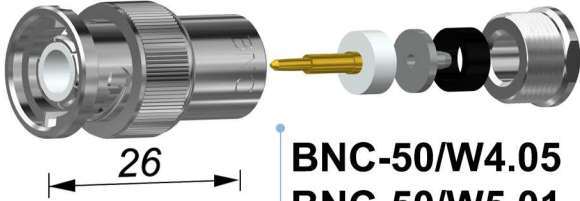
Dział sprzedaży  
tel. +48 94 312 4076  
e-mail: [sprzedaz@unicon.com.pl](mailto:sprzedaz@unicon.com.pl)  
[marketing@unicon.com.pl](mailto:marketing@unicon.com.pl)



**BNC-50/W2.04**



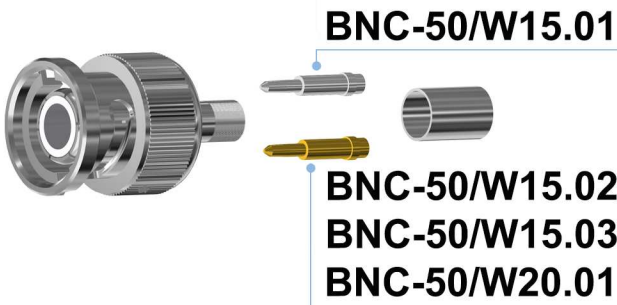
**BNC-50/W3**



**BNC-50/W4.05**  
**BNC-50/W5.01**



**BNC/NC1**



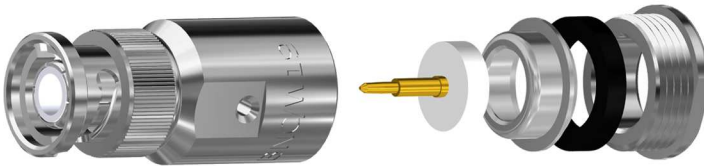
**BNC-50/W15.01**

**BNC-50/W15.02**  
**BNC-50/W15.03**  
**BNC-50/W20.01**



**BNC-50/W0**

obciążenie 50Ω



**BNC-50/W19.01**



**BNC-50/WW1.02**



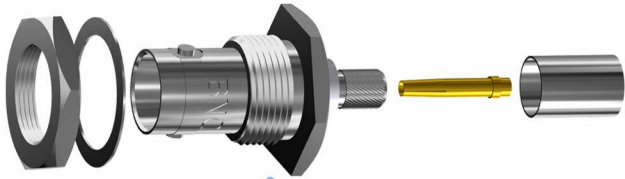
**BNC-50/W1.02**



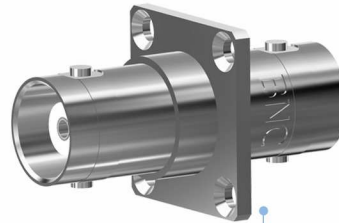
**BNC-50/NWN2.02**

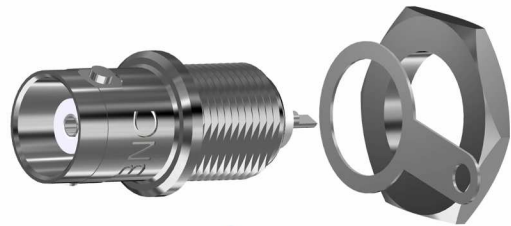
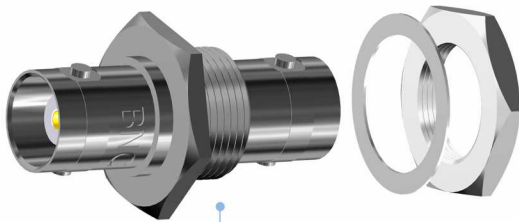
Symbol BNC	Nr katalogowy	Przewód	Korpus	Pin	Izolator	Uwagi	Impedancja
BNC-50/W2.04	301 102 044	RG58	Niklowany	Złoty	Noryl	Wtyk prosty	50 Ω
BNC-50/W4.05	301 104 050						
BNC-50/W5.01	301 105 001						
BNC-50/W15.01	301 115 001	RG58		Srebrzony			
BNC-50/W15.02	301 115 002	RG58		Złoty			
BNC-50/W15.03	301 115 003	H155					
BNC-50/W20.01	301 123 001	RF240					
BNC-50/W19.01	301 120 001	CNT400					
BNC-50/W20.01	301 123 001	RF240					
BNC-50/W1.02	301 101 014	RG58					
BNC/NC-1	350 103 001					Wtyk kątowy	
BNC-50/W0	750 028 010	-		Srebrzony	Noryl	Redukcja BNC/RCA	
BNC-50/WW1.02	301 181 020					Terminator 50Ω	
BNC-50/NWN2.02	301 185 003					Łącznik	
BNC-50/W3	301 103 011	-	Tworzywo	-	-	Trójnik	
						Pokrywka-zaślepka	-


**BNC-50/N15**

**BNC-50/N1.02**

**BNC-50/G10.04**

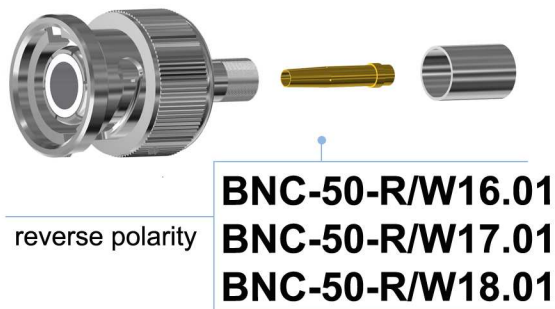
**BNC-50/G3.02**

**BNC-50/NN1.02**

**BNC-50/GG1.02**

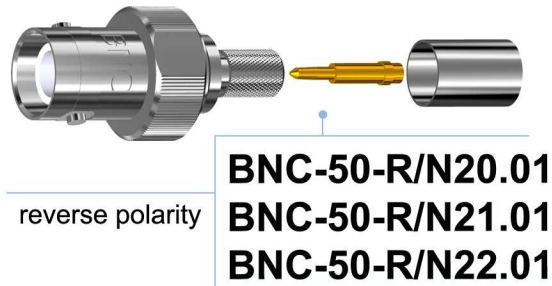
**BNC-50/N3**

**BNC-50/G1.05**

**BNC-50/GG2.01**

**BNC-50/G2.02**

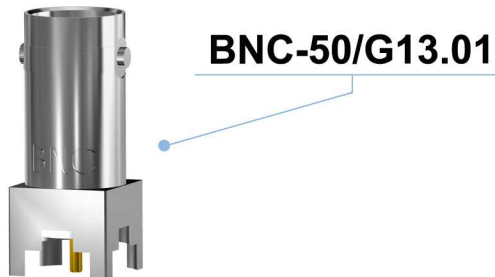
Symbol BNC	Nr katalogowy	Przewód	Korpus	Pin	Izolator	Otwór montażowy- typ	Impedancja
BNC-50/N15	301 151 001	RG58	Niklowany	Srebrzony	Noryl	-	50 Ω
BNC-50/G10.04	301 170 040			Złocony	Teflon	B	
BNC-50/NN1.02	301 182 020	-		Srebrzony	-		
BNC-50/N3	301 143 012			-	Pokrywka – zaślepka	-	
BNC-50/GG2.01	301 186 001	RG58		Złocony	Teflon	K	
BNC-50/N1.02	301 141 020			-	Noryl	-	
BNC-50/G3.02	301 163 014	RG58		Srebrzony	Teflon	A	
BNC-50/GG1.02	301 183 002				Noryl	C	
BNC-50/G1.05	301 161 050				Teflon	A	
BNC-50/G2.02	301 162 020				-	-	



**BNC-50-R/W16.01**  
**BNC-50-R/W17.01**  
**BNC-50-R/W18.01**



**BNC-50-R/N20.01**  
**BNC-50-R/N21.01**  
**BNC-50-R/N22.01**



**BNC-50/G13.01**



**BNC-75/W1.04**



**BNC-75/W10.01**



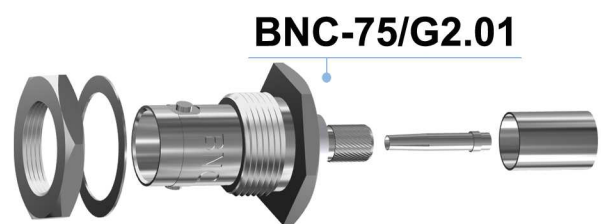
**BNC-75/N1.01**



**BNC-75/N10.01**



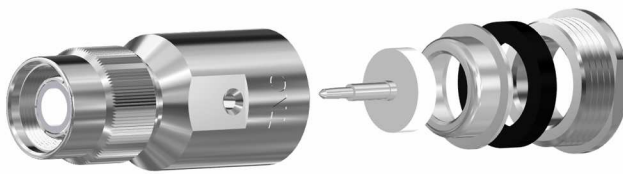
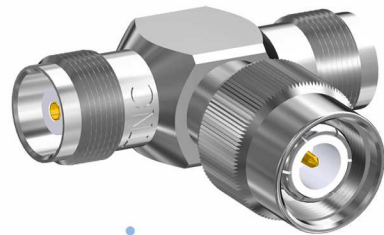
**BNC-75/G1.02**



**BNC-75/G2.01**

Symbol BNC	Nr katalogowy	Przewód	Korpus	Pin	Izolator	Otwór montażowy- typ	Impedancja
BNC-50-R/W16.01	301 116 001	H155	Niklowany	Złocony	Teflon	-	50 Ω
BNC-50-R/W17.01	301 117 001	RG58					
BNC-50-R/W18.01	301 118 001	RF240					
BNC-50-R/N20.01	301 115 001	H155					
BNC-50-R/N21.01	301 116 001	RG58					
BNC-50-R/N22.01	301 117 001	RF240					
BNC-50/G13.01	301 173 001	-				PCB	
BNC-75/W1.04	301 201 040	RG59		Srebrzony		A	75 Ω
BNC-75/W10.01	301 210 001						
BNC-75/N1.01	301 241 012						
BNC-75/N10.01	301 250 001						
BNC-75/G1.02	301 261 020						
BNC-75/G2.01	301 262 001						
						B	

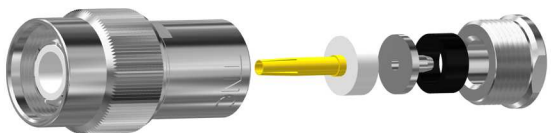

**TNC-50/W1.02**

**TNC-50/W10.01**

**TNC-50/W2.04**

**TNC-50/NWN1.02**

**TNC-50/W2.06**  
**TNC-50/W2.07**

**TNC-50/WW1.02**

Symbol TNC	Nr katalogowy	Przewód	Korpus	Pin	Izolator	Uwagi	Impedancja
TNC-50/W1.02	303 001 014	RG58	Niklowany	Złocony	Noryl		50 Ω
TNC-50/W2.04	303 002 034	RG213		Srebrzony			
TNC-50/W2.06	303 002 016	RG58		Złocony	Teflon		
TNC-50/W2.07	303 002 017	H155					
TNC-50/W10.01	303 010 001	RG58					
TNC-50/NWN1.02	303 084 013	-					
TNC-50/WW1.02	303 081 013	-					



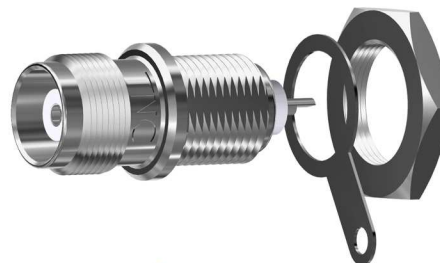
TNC-50-R/W11.01



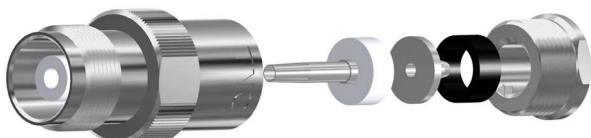
TNC-50/NN1.02



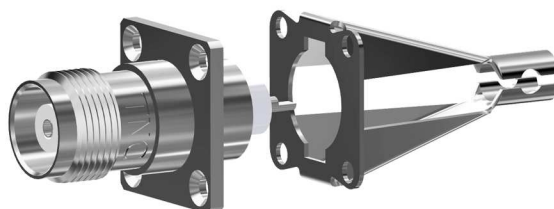
TNC-50-R/W12.01  
TNC-50-R/W13.01



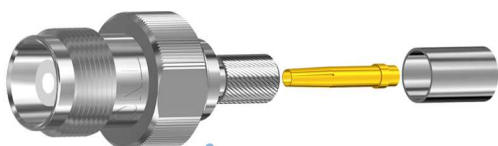
TNC-50/G1.02



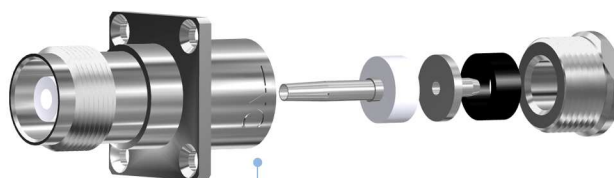
TNC-50/N2.02



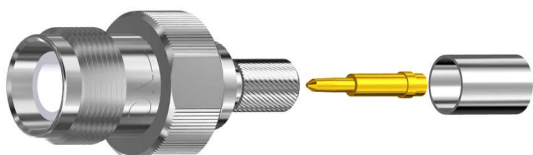
TNC-50/G2.03



TNC-50/N10.01



TNC-50/G3.02



TNC-50-R/N13.01  
TNC-50-R/N14.01

Symbol TNC	Nr katalogowy	Przewód	Korpus	Pin	Izolator	Otwór montażowy- typ	Impedancja
TNC-50-R/W11.01	303 011 001	H155	Niklowany	Złocony	Teflon	-	50 Ω
TNC-50-R/W12.01	303 012 001						
TNC-50-R/W13.01	303 013 001						
TNC-50/N2.02	303 042 002	RG58		Srebrzony			
TNC-50/N10.01	303 010 001			Złocony			
TNC-50-R/N13.01	303 050 001	H155		Srebrzony			
TNC-50-R/N14.01	303 051 001	-			Teflon	A	
TNC-50/NN1.02	303 082 013	-			Teflon	A	
TNC-50/G1.02	303 061 020	RG58					
TNC-50/G2.03	303 062 030						
TNC-50/G3.02	303 062 020						



**UC1-2-W1/R-5.0**  
**UC1-2-W1/R-6.0**  
**UC1-2-W1/R-7,5**



**UC1-2-W2/R-10.4**  
**UC1-2-W2/R-11.4**  
**UC1-2-W2/R-9.0**



**UC1-W4/5**



**UC1-W4/6**



**UC-G/P**



**UC1-G1**



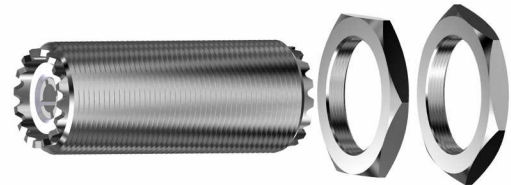
**UC1-G2**



**UC1-GG**



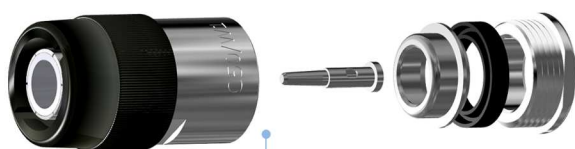
**UC1-GG1**



**UC1-GG2**

Symbol UC1	Nr katalogowy	Średnica przewodu	Korpus	Pin	Izolator	Otwór montażowy- typ	Impedancja	
UC1-2-W1/R-5.0	304 021 010	Ø5	Niklowany	Srebrzony	Polipropylen	-	50 Ω	
UC1-2-W1/R-6.0	304 021 020	Ø6						
UC1-2-W1/R-7.5	304 021 030	Ø7,5						
UC1-2-W2/R-10.4	304 022 010	Ø10,4						
UC1-2-W2/R-11.4	304 022 020	Ø11,4						
UC1-2-W2/R-9.0	304 022 030	Ø9						
UC1-W4/5	304 004 013	Ø6		Pokrywka- zaślepka	Srebrzony	Polipropylen		F
UC1-W4/6	304 005 013	Ø9,2						G
UC-G/P	304 090 013	-		Srebrzony	Polipropylen	-		F
UC1-G1	304 061 013	-						F
UC1-G2	304 062 013	-						N
UC1-GG	304 083 001	-						
UC1-GG1	304 084 013	-						
UC1-GG2	304 085 013	-						





**C-50/W1.04**



**C-50/N1.02**



**C-50/W3.03**



**C50/G1**



**C-50/NWN2.01**



**C-50/G3**



**C-50/G2.06**



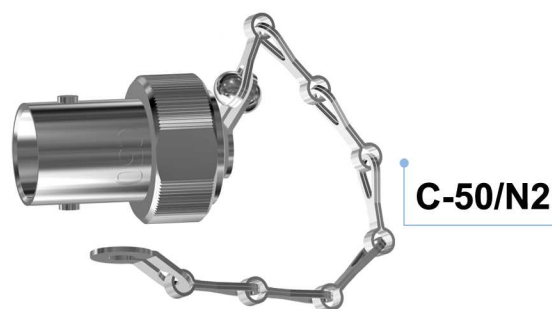
**C-50/WW1.01**



**C-50/NN1.01**

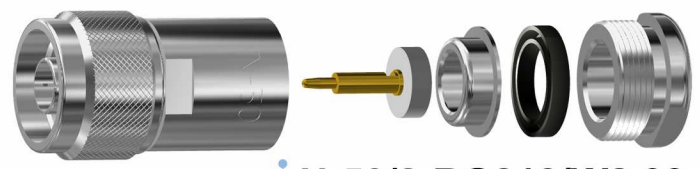


**C-50/W2.01**



**C-50/N2**

Symbol C	Nr katalogowy	Średnica przewodu	Korpus	Pin	Izolator	Otwór montażowy- typ	Impedancja
C-50/W1.04	302 101 040	Ø10	Niklowany	Srebrzony	Teflon	-	50 Ω
C-50/W3.03	302 103 030	RG58			Noryl		
C-50/NWN2.01	302 184 001	-			Teflon		
C-50/WW1.01	302 181 001	-	Tworzywo	-	-		
C-50/W2.01	302 102 001	-		-	-		
C-50/N1.02	302 141 014	Ø10	Niklowany	Srebrzony	Teflon	I	
C-50/G1	302 161 030	-			Noryl	-	
C-50/G3	302 163 012	Ø10			Teflon	-	
C-50/G2.06	302 162 060	-			Noryl	H	
C-50/NN1.01	302 182 001	-			Teflon	-	
C-50/N2	302 102 001	-			-	-	



**N-50/2-RG213/W2.03**  
**N-50/2-H1000/W5.01**  
**N-50/2-RF400/W23.01**



**N-50/WW1.01**



31,6

**N-50/2-RG58/W4.06**  
**N-50/2-H155/W1.01**



**N-50/GG1.01**



36

**N-50/2-H155/W13.01**  
**N-50/2-RLF7/W15.01**  
**N-50/2-RF240/W18.01**



**N-50/GG1.02**



**N-50/2-H155/W6.01**  
**N-50/2-H1000/W9.01**  
**N-50/2-CNT400/W19.01**  
**N-50/2-RF240/W20.01**



**N-50/2-H155/W10.01**  
**N-50/2-H1000/W11.01**

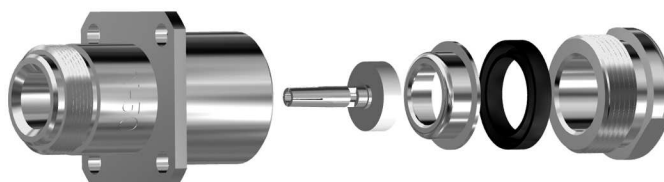


**N-50/W0.01**  
 obciążenie 50Ω

Symbol N	Nr katalogowy	Przewód	Hex crimp	Korpus Pin	Izolator	Otwór montażowy- typ	Impedancja
<b>N-50/2-RG58/W4.06</b>	312 004 060	RG58					50Ω
<b>N-50/2-H1000/W5.01</b>	312 013 001	H1000					
<b>N-50/2-H155/W6.01</b>	312 014 001	H155	6,3				
<b>N-50/2-H1000/W9.01</b>	312 026 001	H1000	10,2				
<b>N-50/2-H155/W13.01</b>	312 021 001	H155					
<b>N-50/2-RLF7/W15.01</b>	312 023 001	RLF7	-				
<b>N-50/2-RF240/W18.01</b>	312 026 001	RF240					
<b>N-50/2-CNT400/W19.01</b>	312 027 001	CNT400	10,2				
<b>N-50/2-RF240/W20.01</b>	312 062 001	RF240	6,8				
<b>N-50/2-H155/W10.01</b>	312 018 001	H155					
<b>N-50/2-H1000/W11.01</b>	312 019 001	H1000					
<b>N-50/2-RF400/W23.01</b>	312 031 001	RF400					
<b>N-50/2-RF400/W23.01</b>	312 031 001	RF400					
<b>N-50/W0.01</b>	750 101 001						
<b>N-50/2-RF400/W23.01</b>	312 031 001						
<b>N-50/WW1.01</b>	312 084 001	RF400					
<b>N-50/GG1.01</b>	312 090 001						
<b>N-50/GG1.02</b>	312 090 002					N	



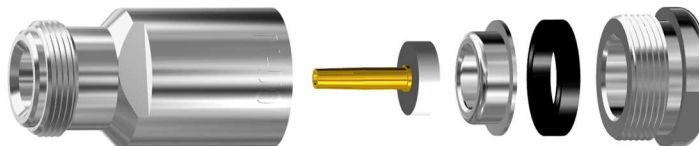
**N-50/2-H155/G11.01**



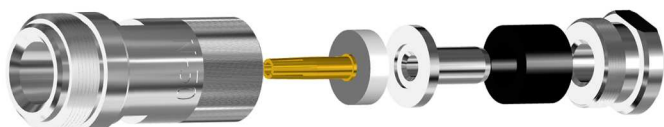
**N-50/2-RG213/G5.02**



**N-50/2-H1000/N1.01**



**N-50/2-H1000/G7.01**  
**N-50/2-RG213/G3.01**



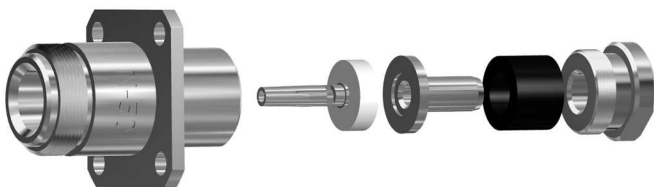
**N-50/2-RG58/G4.04**



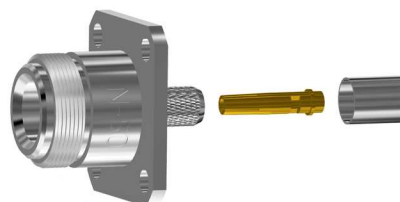
**N-50/G1.07**



**N-50/G1.13**



**N-50/2-RG58/G5.02**

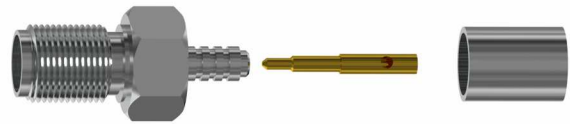


**N-50/2-RG58/G13.01**

Symbol N	Nr katalogowy	Hex crimp	Przewód	Korpus	Pin	Izolator	Otwór montażowy- typ	Impedancja	
N-50/G1.07	312 061 007	-	-	Niklowany	Złoczony	Teflon	D	50 Ω	
N-50/G1.13	312 061 013		-				-		
N-50/2-RG213/G3.01	312 063 003		RG213				-		
N-50/2-RG58/G4.04	312 064 004		RG58		Srebrzony		D		
N-50/2-RG58/G5.02	312 065 020		RG213				-		
N-50/2-RG213/G5.02	312 066 002		H1000				-		
N-50/2-H1000/G7.01	312 068 001		6,3		H155		Złoczony		-
N-50/2-H155/G11.01	312 072 001		5,1		RG58				D
N-50/2-RG58/G13.01	312 074 001		10,2		H1000				-
N-50/2-H1000/N1.01	312 075 001								



**SMA-50-R/W1.01**  
**SMA-50-R/W1.02**  
**SMA-50-R/W4.01**  
**SMA-50-R/W5.01**  
**SMA-50-R/W5.02**



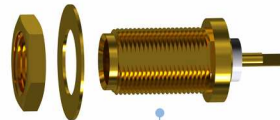
**SMA-50-R/N2.01**



**SMA-50-R/G9.01**



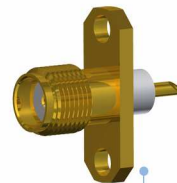
**SMA-50-R/W3.01**



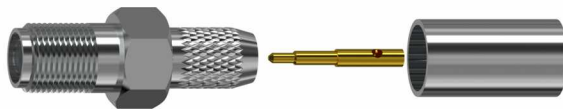
**SMA-50/G4.01**



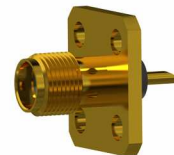
**SMA-50-R/W2.01**



**SMA-50/G5.01**



**SMA-50-R/N1.01**  
**SMA-50-R/N3.01**  
**SMA-50-R/N4.01**  
**SMA-50-R/N5.01**



**SMA-50/G6.01**

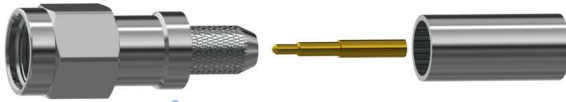
Symbol RP-SMA-50	Nr katalogowy	Przewód	Korpus	Pin	Izolator	Hex crimp	Otwór montażowy- typ	Impedancja
SMA-50-R/N1.01	321 351 001	H-155	Niklowany	Złocony	Teflon	6,3	-	50Ω
SMA-50-R/N2.01	321 350 001	RG316				3,5		
SMA-50-R/N3.01	321 352 001	RG58				5,4		
SMA-50-R/N4.01	321 353 001	RLF7				7,8		
SMA-50-R/N5.01	321 355 001	RF240				7		
SMA-50-R/W1.01	321 201 001	H-155	Złocony			6,3		
SMA-50-R/W1.02	321 201 002					3,5		
SMA-50-R/W2.01	321 202 001	RG316	Niklowany			5,4		
SMA-50-R/W3.01	321 203 001	RG58				7,8		
SMA-50-R/W4.01	321 204 001	RLF7				7		
SMA-50-R/W5.01	321 205 001	RF240				-		
SMA-50-R/W5.02	321 205 002		J					
SMA-50-R/G9.01	321 305 001	-	Złocony	J				
SMA-50/G4.02	321 304 001			J				
SMA-50/G5.01	321 310 001			M				
SMA-50/G6.01	321 311 001			L				



SMA-50/W1.02  
SMA-50/W1.03  
SMA-50-LH//W1.01



SMA-50/W4.01



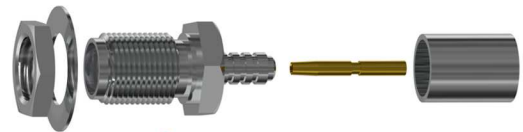
SMA-50/W3.01  
SMA-50/W5.01



SMA-50/W6.01



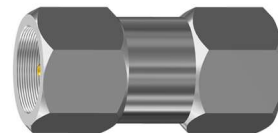
SMA-50/N3.01



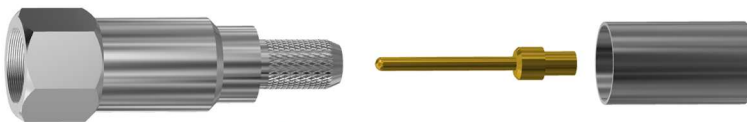
SMA-50/G1.01  
SMA-50-LH//G2.01



FME(f)-1.1  
FME(f)-3.1

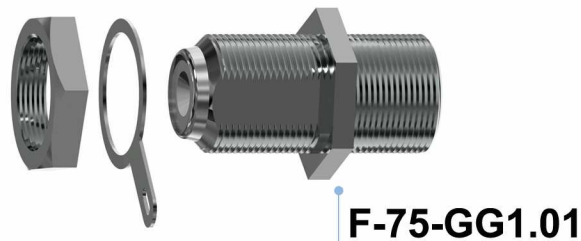
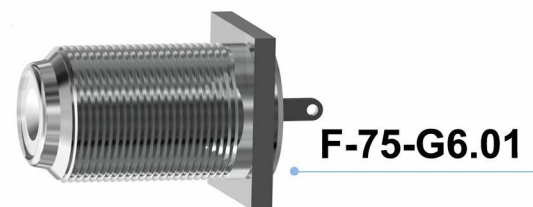
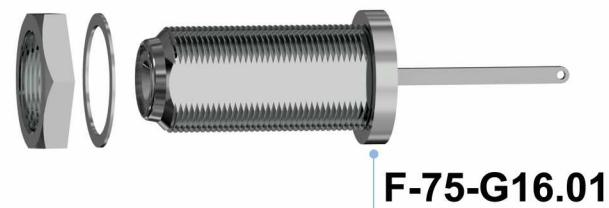
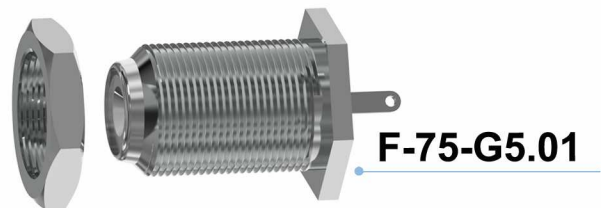
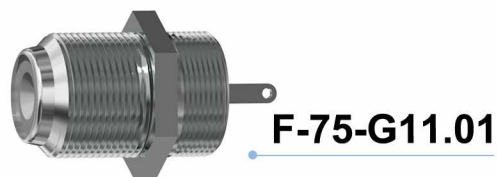
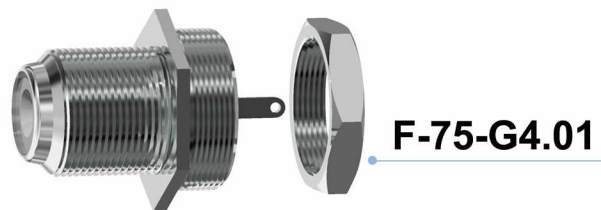
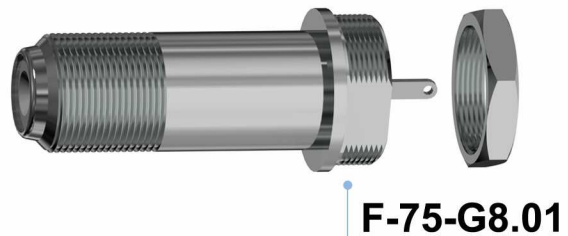
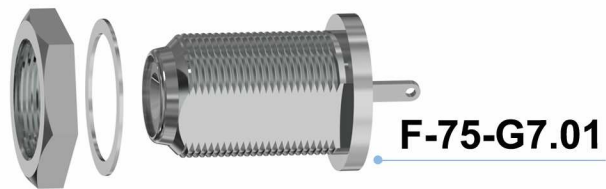
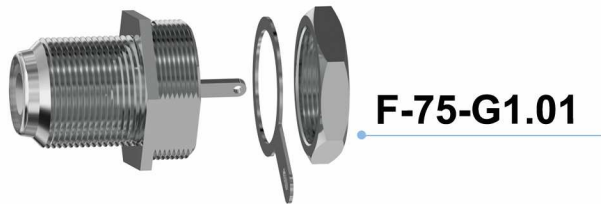


FME/FME(m-m)-1.1



FME(m)-1.1

Symbol SMA-50	Nr katalogowy	Średnica przewodu	Korpus	Pin	Izolator	Hex crimp	Otwór montażowy- typ	Impedancja	
SMA-50/W1.02	321 102 002	H-155	Niklowany	Złocony	Teflon	6,3	-	50Ω	
SMA-50/W1.03	321 102 003		Złocony						
SMA-50/W3.01	321 103 001	RG58	Niklowany			5,4			
SMA-50/W4.01	321 104 001	RG316				3,5			
SMA-50/W5.01	321 105 001	RF240				7			
SMA-50-LH//G2.01	321 302 001	RG316				3,5			J
SMA-50-LH//W1.01	321 109 001	H-155				6,3			-
SMA-50/G1.01	321 301 001	RG316				3,5			J
SMA-50/N3.01	321 327 001	H155	Złocony			6,3			
SMA-50/W6.01	321 208 001	RF240				7			
FME(f)-1.1	319 001 001	RG58				5,4/1,8			
FME (f)-3.1	319 003 001	H155	Niklowany			6,3/2,2			
FME (m)-1.1	319 050 001	RG58		5,4/1,8					
FME / FME (m-m)-1.1	319 101 001	-		-					



Symbol F-75	Nr katalogowy	Korpus	Pin	Otwór montażowy - typ	Częstotliwość pracy	Uwagi	Impedancja
F-75-G1.01	306 061 014	Niklowany	Srebrzony	A	do 1,8 GHz		75Ω
F-75-G2.01	306 062 014			B			
F-75-G4.01	306 064 014			C			
F-75-G5.01	306 065 014			D			
F-75-G6.01	306 066 001			D			
F-75-G7.01	306 067 014			E			
F-75-G8.01	306 068 014			A			
F-75-G11.01	306 071 001			G			
F-75-G16.01	306 076 001			H			
F-75-GG1.01	306 083 014			E			



F-75-NN1.01



F-75-WW1



F-75-N1.01  
F-75-N1.02  
F-75-N1.03



F-75-W1.01  
F-75-W1.02  
F-75-W1.03  
F-75-W1.04



F-75-N5.01



F-75-W5.01



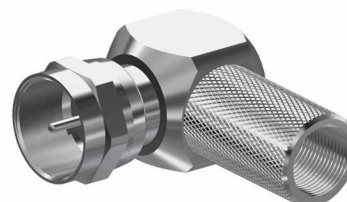
F-75-N6.01  
F-75-N6.02



F-75-W6.01  
F-75-W6.04

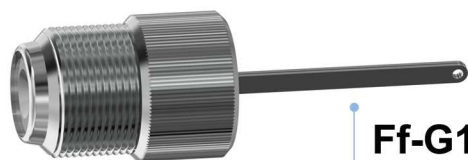
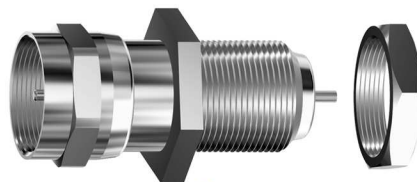


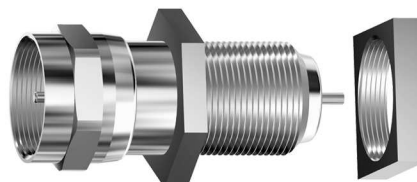
Kolanko F-75



F-75-W10.01

Symbol F-75	Nr katalogowy	Średnica przewodu	Korpus	Pin	Hex crimp	Częstotliwość pracy	Uwagi	Impedancja
F-75-NN1.01	306 082 014	-	Niklowany	Srebrzony	-	do 1,8 GHz		75Ω
F-75-N1.01	306 041 012	RG59						
F-75-N1.02	306 041 020	7,1						
F-75-N1.03	306 041 030	6,8						
F-75-N5.01	306 045 014	RG59						
F-75-N6.01	306 046 001	6,8						
F-75-N6.02	306 046 002	7,1						
Kolanko F-75	306 079 001	-						
F-75-WW1	306 081 012	-						
F-75-W1.01	306 001 014	RG59						
F-75-W1.02	306 001 024	6,8						
F-75-W1.03	306 001 034	7,1						
F-75-W1.04	306 001 044	6,5						
F-75-W5.01	306 005 014	RG59						
F-75-W6.01	306 006 014	8						
F-75-W6.04	306 006 044	RG59						
F-75-W10.01	306 010 001	7,1			Srebrzony			


**Ff-G1.01**

**F-75-V1.01**

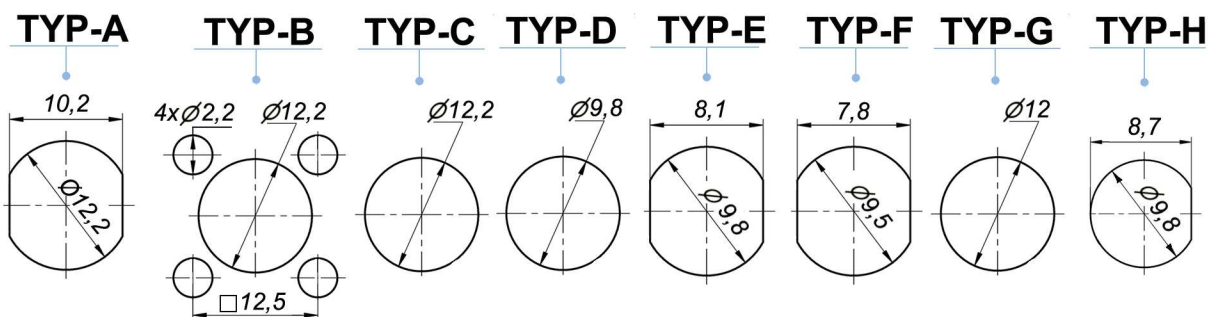
**Ff-G1.02**

**F-75-V1.02**

**Ff-G1.03**

**F-75-V2.01**

**Ff-G1.04**

## OTWORY MONTAŻOWE DLA ZŁĄCZ F



Symbol F-75	Nr katalogowy	Korpus	Pin	Otwór montażowy- typ	Częstotliwość pracy	Uwagi	Impedancja
Ff-G1.01	306 051 001	Niklowany	Srebrzony	Ø10,5	do 1,8 GHz		75Ω
Ff-G1.02	306 051 002			Ø7,6			
Ff-G1.03	306 051 003			Ø7,6			
Ff-G1.04	306 051 004			Ø7,6			
F-75-V1.01	306 091 013			G			
F-75-V1.02	306 091 020			G			
F-75-V2.01	306 092 001			Ø7,6			