

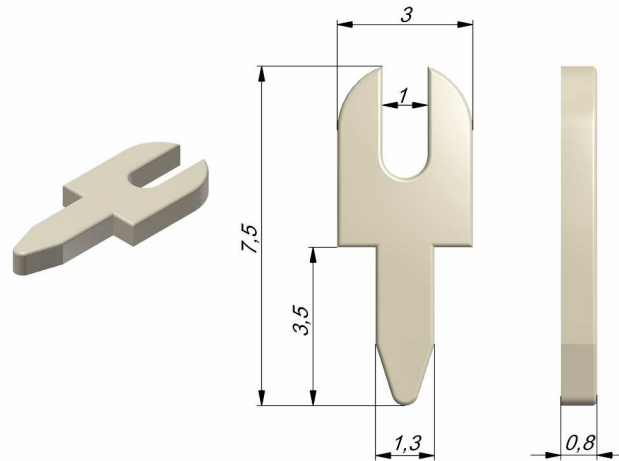
PLACZA
ELEKTROAKUSTYCZNE
STACJA XLR ANTENOWE



UNICON



KOŃCÓWKA LUTOWNICZA Z 2M



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. 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. 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
- ZŁĄCZY 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)

ŚWIADCZENIE USŁUG W ZAKRESIE

- GNIAZD BEZPIECZNIKA, ELEKTROMECHANICZNYCH PODZESPOŁÓW STYKOWYCH
- OBRÓBKĄ MECHANICZNĄ METALI (NP. OBRÓBKĄ SKRAWANIEM, OBRÓBKĄ BEZWIÓROWĄ - TŁOCZENIE I WYKRANIANIE)
- OBRÓBKĄ GALWANICZNĄ (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 EC STANDARDS)
- LOW-FREQUENCY ELECTROACOUSTIC CONNECTORS (E.G. OF TYPES JACK, DIN, RCA, CHINCH, BUS-BAR CONNECTORS, AND OTHERS COMPLYING WITH EN EC STANDARDS)
- BUS CONNECTORS, ANTENNA AND NETWORK (E.G. FOR FITTINGS FOR TV-SAT AND CATV)

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

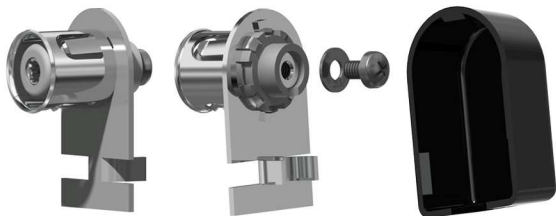
Andrzej Kufel

Gdańsk, 30.03.2011

AC 014
QMS

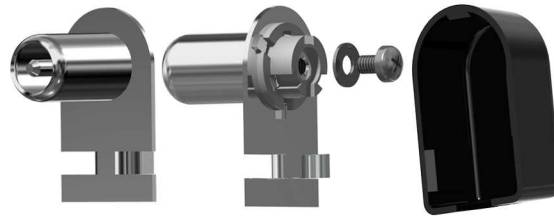
Dział sprzedaży
tel. +48 94 312 4076
e-mail: sprzedaz@unicon.com.pl
marketing@unicon.com.pl

GNIAZDO ANTENOWE



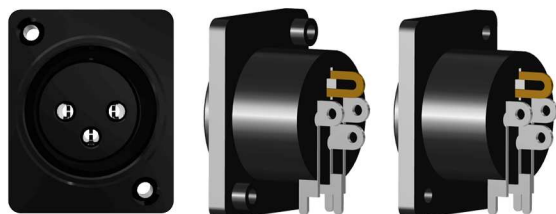
WWA-2/K.01
WWA-2/K.02
WWA-2/K.05

WTYCZKA ANTENOWA



NWA-1/K.01
NWA-1/K.03

ZŁĄCZA MIKROFONOWE

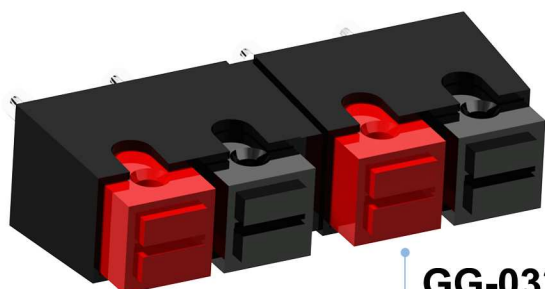


GMC-5.01
GMC-5.02

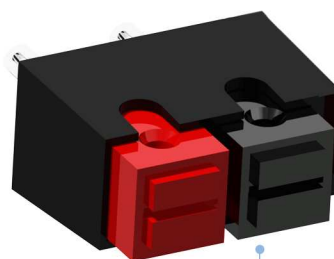


GMC-6.01
GMC-6.02

ZACISK GŁOŚNIKOWY



GG-033

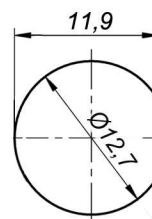


GG-032

GNIAZDO BEZPIECZNIKA APARATOWEGO



GPA-6,3/250



Otwór montażowy
gniazda bezpiecznika
aparatowego

| Symbol | Nr katalogowy | Korpus | Styk | Napięcie znamionowe | Natężenie znamionowe | Rezystancja stykowa | Rezystancja izolacji | Wytrzymałość elektryczna | Uwagi | | |
|-------------|---------------|----------|-----------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-------|----------|------------|
| WWA-2/K.01 | 311 002 030 | Tworzywo | Srebrzony | - | - | max 10mΩ | min 1GΩ | 500V | | | |
| WWA-2/K.02 | 311 002 040 | | | | | | | | | | |
| WWA-2/K.05 | 311 002 060 | | | | | | | | | | |
| NWA-1/K.01 | 311 041 010 | | | 48 V DC | 25 A | max 20mΩ | min 100MΩ | - | | - | |
| NWA-1/K.03 | 311 041 020 | | | | | | | | | | |
| GMC-5.01 | 305 065 001 | | | - | - | - | - | - | | | |
| GMC-5.02 | 305 065 002 | | | | | | | | | | |
| GMC-6.01 | 305 066 001 | | | - | - | - | - | - | | | |
| GMC-6.02 | 305 066 002 | | | | | | | | | | |
| GG-032 | 318 032 010 | | | 34V / 8A 125V / 4A | | | | | | | |
| GG-033 | 318 033 010 | | | | | | | | | | |
| GPA-6,3/250 | 220 001 010 | | | cynowane | | 250V | 6,3A | - | | min 20mΩ | 2000V 50Hz |

WTYKI - JACK



WSMJ-1B.4



WSMJ-2B.4



WSMJ-5B.1



WSMJ-6B.1



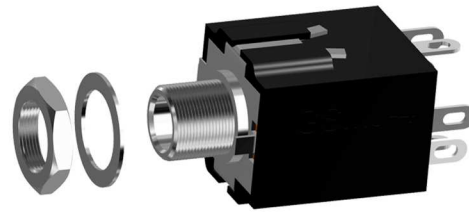
NSMJ-5B.1

| Symbol | Nr katalogowy | Kabel | Uwagi |
|-----------|---------------|--|--------|
| WSMJ-1B.4 | 308 101 040 | | stereo |
| WSMJ-2B.4 | 308 102 040 | max średnica przewodu przyłączonego 6,3 mm | mono |
| WSMJ-5B.1 | 308 005 010 | | stereo |
| WSMJ-6B.1 | 308 006 010 | max średnica przewodu przyłączonego 5,2 mm | mono |
| NSMJ-5B.1 | 308 045 010 | | stereo |

GNIAZDA JACK



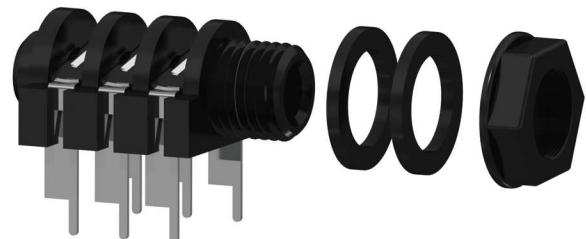
GSMJ-5A...



GSMJ-4B.3



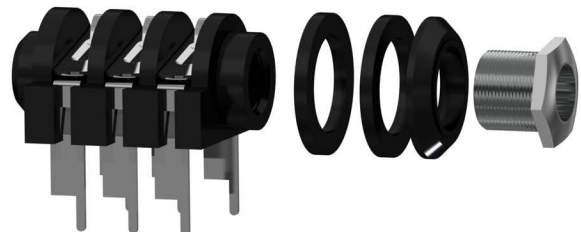
GSMJ-6A.1



GSMJ-6A.2



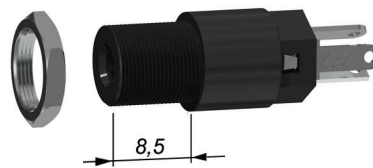
GSMJ-7A.1



GSMJ-7A.2



GSMJ-11B.1



GSMJ-11B.2

ZŁĄCZA ELEKTROAKUSTYCZNE - SCHEMATY

| GSMJ - 5 A.1 308165010 | GSMJ - 5 A.2 3089165020 | GSMJ - 5 A.6 308165060 | GSMJ - 5 A.9 308165090 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------|---|---|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|--------------|-----|-----|--------------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|--------------|-----|-----|--------------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSMJ - 4 B.3 308164030 | GSMJ - 6 A.1 308166001 | GSMJ - 6 A.2 308166002 | GSMJ - 6 A.11 308166011 | GSMJ - 11B.1 308071001 | GSMJ - 11B.2 308071002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GSMJ - 7 A.1 308167001 | GSMJ - 7 A.2 308167002 | GSMJ - 6 A.21 308166021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GSMJ - 7 A.11 308167011 | GSMJ - 7 A.21 308167021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Otwory montażowe w płytce drukowanej</p> <p>GSMJ - 5 A...</p> | | | | <p>GSMJ - 6 A...</p> | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>WYKONANIE</th> <th>A</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GSMJ-6A.1</td> <td>4,2</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>GSMJ-6A.2</td> <td>2,7</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>* GSMJ-6A.11</td> <td>4,2</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>* GSMJ-6A.21</td> <td>2,7</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>GSMJ-7A.1</td> <td>4,2</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>GSMJ-7A.2</td> <td>2,7</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>* GSMJ-7A.11</td> <td>4,2</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>* GSMJ-7A.21</td> <td>2,7</td> <td>1,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>* wersja mono (b. styku 3)</p> | WYKONANIE | A | D | GSMJ-6A.1 | 4,2 | 1,7 | GSMJ-6A.2 | 2,7 | 1,5 | * GSMJ-6A.11 | 4,2 | 1,7 | * GSMJ-6A.21 | 2,7 | 1,5 | GSMJ-7A.1 | 4,2 | 1,7 | GSMJ-7A.2 | 2,7 | 1,5 | * GSMJ-7A.11 | 4,2 | 1,7 | * GSMJ-7A.21 | 2,7 | 1,5 |
| WYKONANIE | A | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSMJ-6A.1 | 4,2 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSMJ-6A.2 | 2,7 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * GSMJ-6A.11 | 4,2 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * GSMJ-6A.21 | 2,7 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSMJ-7A.1 | 4,2 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSMJ-7A.2 | 2,7 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * GSMJ-7A.11 | 4,2 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * GSMJ-7A.21 | 2,7 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Otwory montażowe w obudowie</p> <p>GSMJ - 5 A...</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>GSMJ 4 B...</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>GSMJ 6A...</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>GSMJ 7A...</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>GSMJ 11B...</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DANE TECHNICZNE: | GSMJ - 4 B... | GSMJ - 5 A... | GSMJ - 6 A... | GSMJ - 7 A... | GSMJ - 11 B... | WSMJ i NSMJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Napięcie znamionowe | 34 V | 34 V | 40 V | 34 V | 34 V | 34 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prąd znamionowy | 2 A | 2 A | 5 A | 2 A | 2 A | 2 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rezystancja stykowa | max 50 mΩ | max 50 mΩ | max 50 mΩ | max 50 mΩ | max 50 mΩ | max 50 mΩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rezystancja izolacji | min 100 MΩ | min 100 MΩ | min 100 MΩ | min 100 MΩ | min 100 MΩ | min 100 MΩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kategoria klimatyczna | 25/070/10 | 25/070/10 | 25/070/10 | 25/070/10 | 25/070/10 | 25/070/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trwałość | min 2000 cykli | min 2000 cykli | min 2000 cykli | min 2000 cykli | min 2000 cykli | min 2000 cykli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiary połączeniowe: IEC 48 B / sekretariat / 162 (89) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |