



UNICON

КАБЕЛЬНЫЕ СКРЕПЛЕНИЯ В КАБЕЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ RTV-SAT

Технические данные:

Impedancja	- 75Ω
Импеданц	- 5 - 1000 MHz
Часточные диапазон	-min 20dB (do 1000MHz)
Коефициент затухания несогласованности	- min 85dB (0,15 do 1000MHz)
	- min 75dB (1000 do 2500MHz)
Активное сопротивление контакта внутреннего провода	- max 1mΩ
Сопротивление изоляции	- min 200MΩ
Интервал температур	- od -40°C do +85 °C

Предметом деятельности UNICON Sp.z o.o. в Бялогарде является производство деталей и электронных подузлов для потребителей по части автомобильной и электронной промышленности, кабельного телевидения, а также научно – исследовательской базы. Программа производства и продажи включает около 300 изделий с большой технической дифференциацией. Это в частности:

- автомобильные антенны
- радиокommunikационные антенны
- антенное оснащение
- коаксиальные скрепления
- электроакустические скрепления .

Изделия фирмы UNICON известны высоким качеством и они не отличаются своим техническим уровнем от изделий передовых западных фирм. Девизом фирмы UNICON с самого начала её деятельности является быстрое и чёткое удовлетворение потребностей клиентов. Предприятие имеет собственное конструкторско – технологическое бюро, инструментальные мастерские, лабораторию контроля качества, а также производственные цехи: гальванический цех, цех переработки пластмасс, цех механической обработки.

Предприятие UNICON Sp. z o. o. пользуется известностью во всей стране как солидный производитель и партнёр с признанной позицией.

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



Przyznany organizacji:
 Issued for: **UNICON Sp. z o.o.**
 ul. Gdynska 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 OSPRZETU ANTENOWEGO, ANTEN KOMUNIKACYJNYCH
- ZŁĄCZ W.C.Z. (NP. N, BNC, TNC, SMA, UHF, F, IEC 9.5 I INNYCH - SPELNIAJĄCYCH STANDARDY MIĘDZYNARODOWE EN IEC)
- ZŁĄCZY ELEKTROAKUSTYCZNYCH M.C.Z. (NP. TYPU JACK, DIN, RCA (CHINCH) I INNYCH - SPELNIAJĄCYCH STANDARDY MIĘDZYNARODOWE EN IEC)
- ZŁĄCZY MAGISTRALNYCH, OSPRZETU ANTENOWEGO I SIĘCIOWEGO (NP. DO TV-SAT I CATV)
- GNIAZD BEZPIECZNIKA, ELEKTROMECHANICZNYCH PODZESPOŁÓW STYKOWYCH

ŚWIADCZENIE USŁUG W ZAKRESIE

- OBRÓBKA MECHANICZNA METALI (NP. OBRÓBKA SKRAWANIEM, OBRÓBKA BEZWIÓROWA - TŁOCZENIE I WYKRWANIANIE)
- OBRÓBKA GALWANICZNA (NP. NIKLOWANIE, CYNKOWANIE, 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 CHIPSLESS FORMING - PRESS FORMING AND SHEARING)
- ELECTROPLATING (E.G. NICKEL-, TIN-, ZINC-, SILVER PLATING)
- PLASTICS PROCESSING

Certyfikat jest ważny do: 29.03.2014
 The Certificate is valid until:

Nr Certyfikatu: **NC-1947**
 Certificate No.:

Gdańsk, 30.03.2011

AC 014
 OMS

Jan Jankowski
 Andrzej Kufel

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

МАГИСТРАЛЬНЫЕ СКРЕПЛЕНИЯ В КАБЕЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ RTV-SAT			
Номер рисунка	Обозначение скрепления	Каталожный номер	Размер кабеля
1.	5/8u - 1,6 - FT - C	316001013	1,6/7,55/11,1
	5/8u - 2,2 - FT - C	316001020	2,2/8,8-9,3/12,5
1.1	5/8u - 2,6 - FT - C	316001021	2,6/9,5/14
2	5/8mu - 1,6 - C1	316002035	1,6/7/10,2
	5/8mu - 2,2 - C	316002034	2,2/8,8-9,3/12,5
	5/8mu - 1,6 - C	316002036	1,6/7,55/11,1
	5/8mu - 2,2 - C1	316002037	2,2/9,2-10,7/12,7
	5/8mu - 2,28 - C	316002038	2,28/9,2-10,5/12,5
	5/8mu - 1,7 - C	316002039	1,7/6,9-7,4/10,5
2.1	5/8mu - 2,6 - C	316002014	2,6/9,5/14
	5/8mu - 3,3 - C	316002024	3,3/13,5/17
	5/8mu - 2,75 - C	316002030	2,75/12,2-13,5/16
	5/8mu - 2,6 - C1	316002050	2,6/9,5/15
	5/8mu - 3,15 - C	316002060	3,15/13-13,7/15,5
	5/8mu - 5,16 - C	316002070	5,16/21,03/21,84/24,38
	5/8mu - 2,7 - C	316002080	2,7/10-11,4/13,8
	5/8mu - 3,1 - C	316002090	3,1/11,8-13/15,4
	5/8mu - 2,23 - C	316002100	2,23/10,2/13,8
	5/8mu - 3,38 - C	316002110	3,38/14,9/19,8
	5/8mu - 5,0 - C	316002120	5,0/20,5/22,5/24,2
3	5/8mu - 3,45 - C	316002130	3,45/14,3/15,9/18,3
	Fm - 1,6 - C1	316004011	1,6/7,0/10,2
	Fm - 2,2 - C	316004010	2,2/8,8-9,3/12,5
	Fm - 2,2 C1	316004012	2,2/9,2-10,7/12,7
3.1	Fm - 1,7 - C	316004013	1,7/6,9-7,4/10,5
	Fm - 2,6 - C	316004024	2,6/9,5/14
	Fm - 2,75 - C	316004030	2,75/12,2-13,5/16
	Fm - 3,3 - C	316004044	3,3/13,5/17
	Fm - 2,6 - C1	316004050	2,6/9,5/15
	Fm - 3,15 - C	316004060	3,15/13-13,7/15,5
	Fm - 2,23 - C	316004070	2,23/10,2/13,8
	Fm - 5,16 - C	316004080	5,16/21,03/21,84/24,38
	Fm - 3,38 - C	316004090	3,38/14,9/19,8
	Fm - 5,0 - C	316004100	5,0/20,5/22,5/24,2
	Fm - 3,1 - C	316004110	3,1/11,8-13/15,4
4	Fm - 3,45 - C	316004120	3,45/14,3/15,9/18,3
	PG11mu - 2,6 - C	316005014	2,6/9,5/14
	PG11mu - 2,75 - C	316005020	2,75/12,2-13,5/16
	PG11mu - 3,3 - C	316005034	3,3/13,5/17
	PG11mu - 3,15 - C	316005040	3,15/13-13,7/15,5
	PG11mu - 5,16 - C	316005050	5,16/21,03/21,84/24,38
5	Ff - 2,2 - C	316007034	2,2/8,8-9,3/12,5
	Ff - 2,2 - C1	316007035	2,2/9,2-10,7/12,7
	Ff - 1,7 - C	316007036	1,7/6,0-7,4/10,5
5.1	Ff - 2,6 - C	316007024	2,6/9,5/14
	Ff - 2,75 - C	316007030	2,75/12,2-13,5/16
	Ff - 3,3 - C	316007044	3,3/13,5/17
	Ff - 2,6 - C1	316007050	2,6/9,5/15
	Ff - 3,15 - C	316007060	3,15/13-13,7/15,5
	Ff - 5,16 - C	316007070	5,16/21,03/21,84/24,38
	Ff - 2,23 - C	316007080	2,23/10,2/13,8
	Ff - 3,1 - C	316007090	3,1/11,8-13/15,4
	Ff - 5,0 - C	316007100	5,0/20,5/22,5/24,2
	6	Ff/M18x1 - 2,6 - C	316008014
Ff/M18x1 - 2,6 - C1		316008050	2,6/9,5/15
Ff/M18x1 - 2,75 - C		316008030	2,75/12,2-13,5/16
Ff/M18x1 - 3,15 - C		316008040	3,15/13-13,7/15,5
Ff/M18x1 - 3,3 - C		316008020	3,3/13,5/17
5/8u - 2,6 - FT - S1		316010001	2,6/9,5/14
7	5/8u - 1,6 - FT - S2	316010002	1,6/7,55/11
	5/8u - 2,2 - FT - S1	316010003	2,2/8,8-9,3/12,5
	5/8u - 2,23 - FT - S1	316010004	2,23/10,2/13,8
	5/8u - 1,7 - FT - S2	316010005	1,7/2,78/7,98/10,1
	5/8 - 2,5 - FT - C	316011001	2,5/11,6/14,5
9	5/8m - 3,8 - C	316012001	3,8/17,3/20,8

ПОСРЕДНИКИ И КАБЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ В УСТАНОВКАХ RTV-SAT			
Но. рисунка	Обозначение скрепления	Но. каталожный	Размер кабеля
Соединители			
14	5/8f - 5/8f PIN - 1,7	316081014	PIN Ø 1,7
Кабельные соединители			
15	SP - 1,6 - C/1,6 - C	316082006	1,6/7,55/11,1
	SP - 1,6 - C/1,6 - C1	316082007	1,6/7,0/10,2
	SP - 2,2 - C/2,2 - C	316082008	2,2/8,8-9,3/12,5
	SP - 2,2 - C/2,2 - C1	316082011	2,2/9,2-10,7/12,7
15.1	SP - 2,6 - C/2,6 - C	316082001	2,6/9,5/14
	SP - 2,75 - C/2,75 - C	316082002	2,75/12,2-13,5/16
	SP - 3,15 - C/3,15 - C	316082003	3,15/13-13,7/15,5
	SP - 3,3 - C/3,3 - C	316082004	3,3/13,5/17
	SP - 2,6 - C/2,6 - C1	316082005	2,6/9,5/15
	SP - 2,23 - C/2,23 - C	316082010	2,23/10,2/13,8
	SP - 2,7 - C/2,7 - C	316082020	2,7/10,4-11,4/13,8
15.2	SP - 5,16 - C/5,16 - C	316082009	5,16/21,03-21,84/24,38
	SP - 3,45 - C/3,45 - C	316082012	3,45/14,3/15,9/18,3
	SP - 3,38 - C/3,38 - C	316082014	3,38/14,9/19,8
Кабельные редуционные соединители			
16	SR - 2,6 - C/2,6 - C1	316083001	2,6/9,5/14-2,6/9,5/15
	SR - 2,6 - C/2,75 - C	316083002	2,6/9,5/14-2,75/12,2-13,5/16
	SR - 2,6 - C/3,15 - C	316083003	2,6/9,5/14-3,15/13-13,7/15,5
	SR - 2,6 - C/3,3 - C	316083004	2,6/9,5/14-3,3/13,5/17
	SR - 2,75 - C/3,15 - C	316083005	2,75/12,2-13,5/16-3,15/13-3,7/15,5
	SR - 2,75 - C/3,3 - C	316083006	2,75/12,2-13,5/16-3,3/13,5/17
	SR - 3,15 - C/3,3 - C	316083007	3,15/13-13,7/15,5-3,3/13,5/17
17	SR - 3,15 - C/3,38 - C	316083020	3,15/13-13,7/15,5-3,38/14,9/19,8
18	SR - 3,38 - C/5,16 - C	316084001	3,38/14,9/19,8-5,16/21,03/21,84/24,38
19	SR - 1,6 - C/2,23 - C	316085001	1,6/7,55/11,1 - 2,23/10,2/13,8
20	Посредник Ff - 5/8m	350110002	
21	Посредник 5/8f / Ff - M18x1	350115001	
22	Посредник 5/8 - 24/Ff	350112001	
23	Посредник резьбы 5/8 G11EA.01	350111001	
	Посредник резьбы 5/8 PG11EA.02	350111002	
24	Соединители 5/8m - 5/8m 47PIN1,7	316091001	

Объяснения символов употребленных в обозначениях

F – скрепления типа F (норма IEC 169-24) с винтовой резьбой 3/8-32 UNEF Ff/M 18x1 – скрепление типа F (норма IEC 169-24) с винтовой резьбой M 18x1 для крепления на chassis

PG 11 – скрепление с винтовой резьбой PG 11 на соединительной головке

5/8 - скрепление с винтовой резьбой 5/8-24 UNEF на соединительной головке

IEC 14 – скрепление типа IEC (норма IEC 169-2) с винтовой резьбой M14x1 на гайке

SP – кабельный соединитель – для кабелей идентичных размеров

SR – кабельный редуционный соединитель – для кабелей разных размеров

EA – посредник винтовой резьбы (входной адаптер) 5/8-24 PG11

PIN – контактный штифт

m - мужское соединение

f - женское соединение

u - соединение с поворотной соединительной головкой

xx - номинальное значение диаметра токоведущей жилы кабеля

FT – вводная муфта (жила кабеля является центральным соединением «стыком» скрепления)

C – крепление соединения на кабеле путём зажимов затягиваемых гайкой (входящие в состав корпуса соединения) так называемое дросселирование кабеля

CR- крепление соединения на кабеле путём опрессовки внешнего корпуса

S – крепление соединения на кабеле путём навёртки на крышку кабеля

1, 2, 3,n (наступающие после символов C, CR, S) – следующие выполнения

Пример обозначения

Скрепление с винтовой резьбой 5/8 на головке, мужские (m), с поворотной головкой (u), к кабелю с жилой диаметром xx – (2,6), крепление на кабеле путём опрессовки (c) в выполнении 1.

Скрепление 5/8mu - 2,6 - C1 Кабель - 2,6/ 9,5/ 15

Где : 2,6 – диаметр токоведущей жилы, 9,5 – диаметр экрана (оплётки), 15 – диаметр внешней крышки

При заказе скреплений не приведённых в каталоге, просим указать тип и размер кабеля, производителя или послать нам отрезок кабеля.







