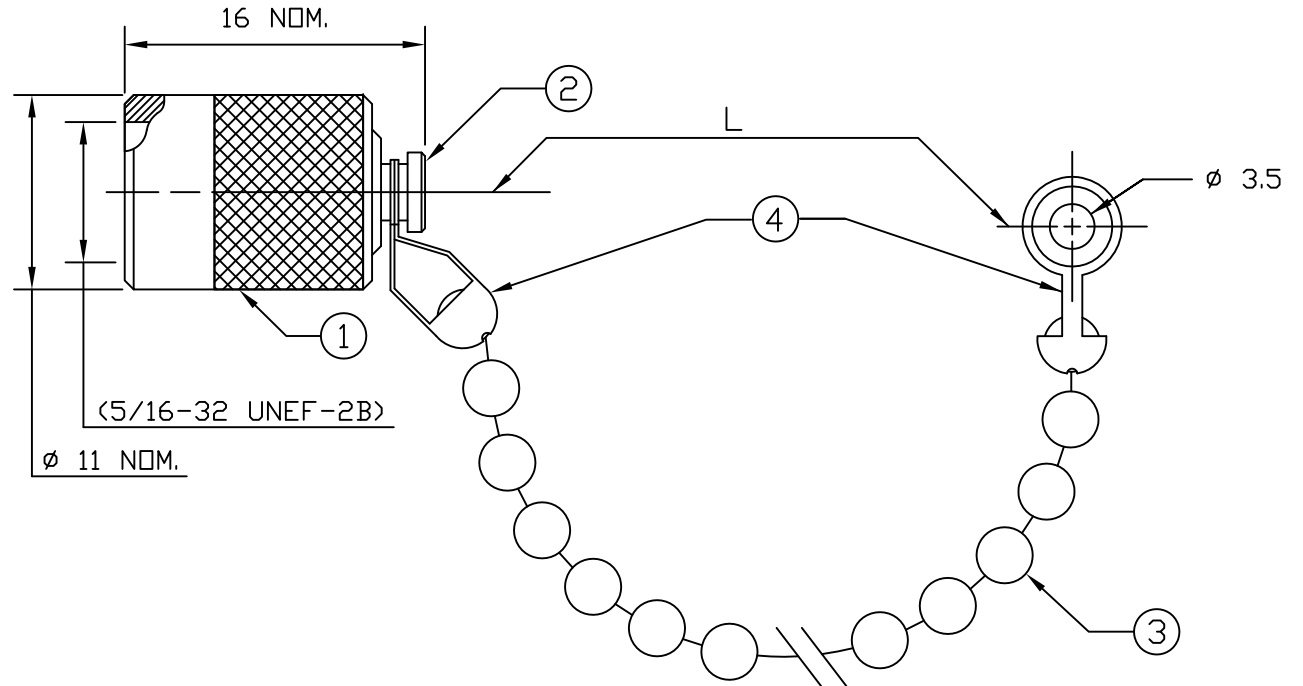


NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. SEALED DUST CAP TO FIT D-621-XX12 AND DK-621-XX12-Y SUBMINIATURE TRIAXIAL JACK CONNECTORS.
(MAX PANEL THICKNESS: 3.2mm)
2. THESE PRODUCTS ARE MANUFACTURED IN AN AQAP 4 APPROVED PLANT.
3. ACCEPTANCE PER SAMPLING, INSPECTION LEVEL 1, MIL-STD-105D AQL 4.0

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A1	REVISED PER ECO-15-001782	02/03/2015	L RODRIGUEZ



PART NAME	L +/- 6
B-500-0029-C	165
B-500-0030-C	75
B-500-0031-C	89

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL
1	CAP BODY	STAINLESS STEEL
2	RIVET	STAINLESS STEEL
3	CHAIN	BRASS, NICKEL COATED, (5 u) PER NF A 91-101
4	EYELET	BRASS, NICKEL COATED

© 2014-2015 TE CONNECTIVITY, ALL RIGHTS RESERVED. Raychem Databus CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
 DECIMALS: .XXX ± ----- ANGLES: ± ---
 .XX ± ----- ROUGHNESS IN MICRON
 .X ± -----



THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON ARE THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORP. PUBLICATION, DUPLICATION, DISCLOSURE, OR USE FOR ANY PURPOSE, OTHER THAN FOR THE CUSTOMER'S DIRECT NEEDS FOR THE APPLICATION CONCERNED, ARE PROHIBITED. TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THE DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON AT ANY TIME. TYCO ELECTRONICS' OBLIGATIONS SHALL BE ONLY AS SET FORTH IN TYCO ELECTRONICS' TERMS AND CONDITIONS OF SALE FOR THIS PRODUCT. USERS SHOULD INDEPENDENTLY EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.

TITLE: SEAL DUST CAP
FOR THREADED SUBMINIATURE
DATABUS CONNECTOR

DOCUMENT NO:
B-500-00XX-C

DRAWN: M. SALAZAR	CAD FILE: B-500-00XX-C	CAGE CODE: 06090	RPN:	SIZE: A	SCALE: 1:1	THIRD ANGLE PROJ. 	SHEET: 1 OF 1
----------------------	---------------------------	---------------------	------	------------	---------------	-----------------------	------------------

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А