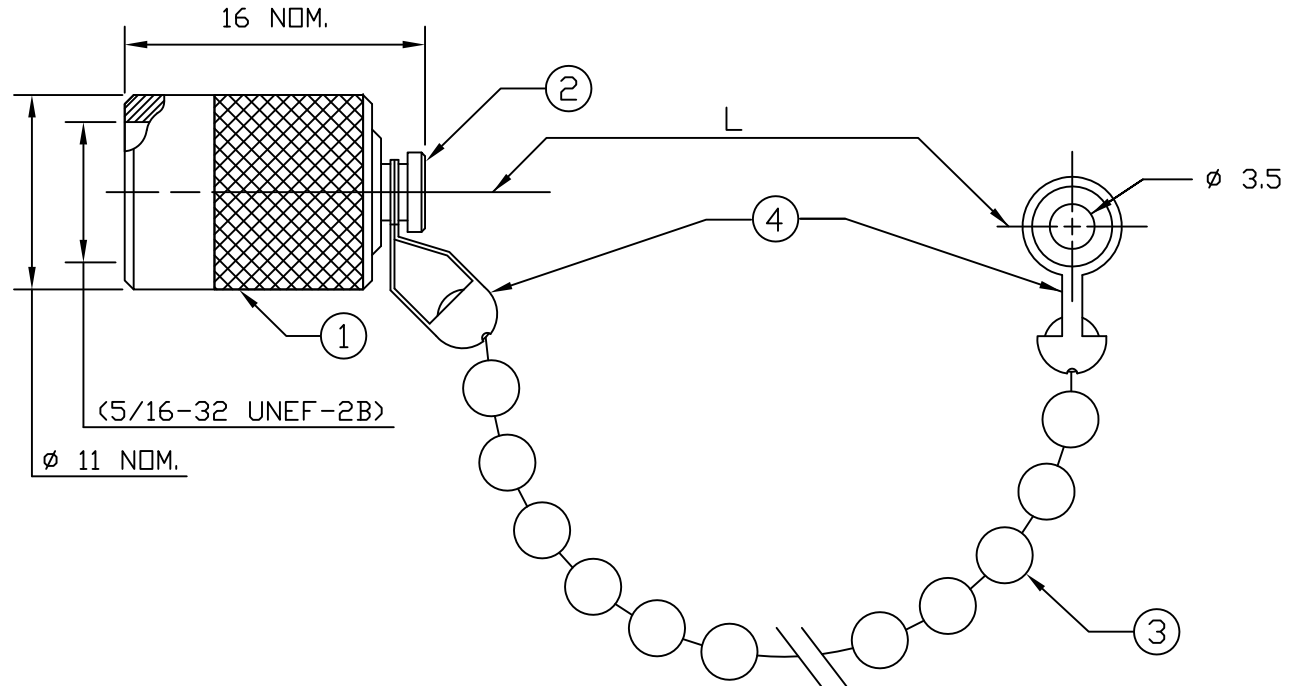


NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

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
-------------------	------------------------	------------------	------	---------	------------	-------------------	---------------

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9