

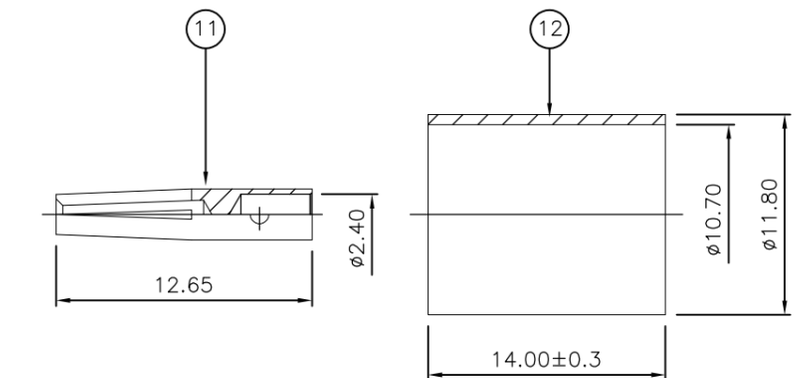
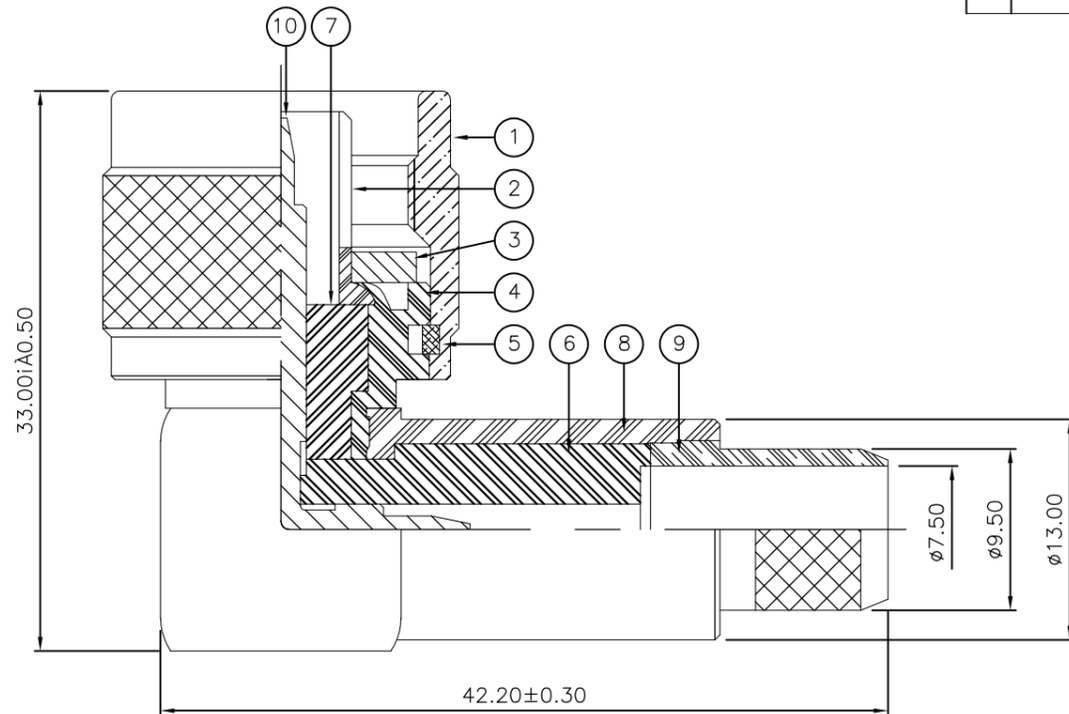
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION MAY ,2006.

© COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

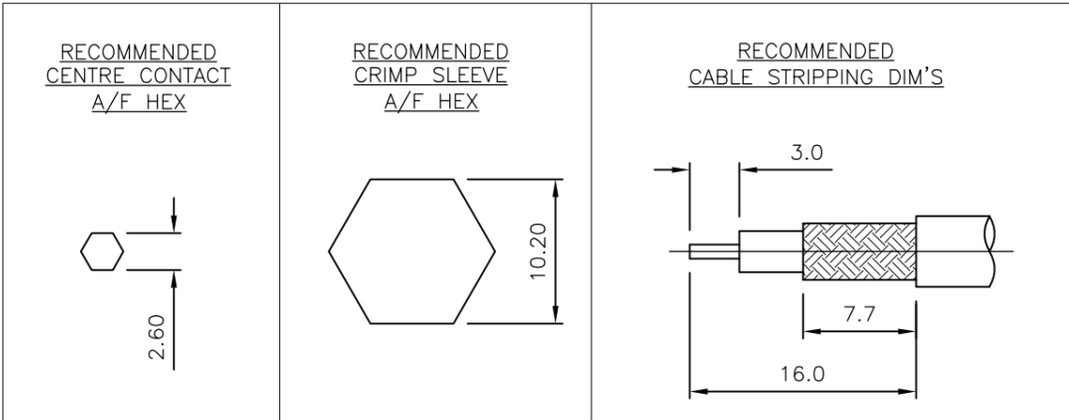
LOC E	DIST B	REVISIONS		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
	D1	ECO-10-001333	27JAN2010	AM BOB

NOTES:

- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 Au PLATING
- 4 Ni PLATING
- 5 THIS ITEM MUST BE WHITE
- 6 HAND TOOL : 9-1478239-0
- 7 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
 FREQUENCY RANGE: DC - 11 GHz
 NOMINAL IMPEDANCE: 50 Ohm
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MOhm
 WORKING VOLTAGE: 1000 Volts RMS at Sea Level
 DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 2500 Volts RMS Max
 CONTACT RESISTANCE:
 CENTRE CONTACT: 1.00 mOhm Max
 OUTER CONTACT: 1.00 mOhm Max
 VSWR @ 4GHz: 1.50:1 Max
 INSERTION LOSS dB @ x 4 GHz: 0.30 Max
- 8 MECHANICAL CHARACTERISTICS
 COUPLING RETENTION FORCE: 445N Min
 CABLE RETENTION FORCE: 350N Min
 DURABILITY: 500 Cycles Min
- 9 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC
- 10 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE
- 11 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



QTY	UNIT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BRASS	FERRULE	12
1	1	BRASS	CONTACT 2	11
1	1	BRASS	CONTACT 1	10
1	1	BRASS	CHASSIS 2	9
1	1	BRASS	BODY 2	8
1	1	PTFE	INSULATION 2	7
1	1	PTFE	INSULATION 1	6
1	1	BRASS	CIRCLIP	5
1	1	BRASS	BODY 1	4
1	1	SILICONE RUBBER	GASKET	3
1	1	BRASS	CHASSIS 1	2
1	1	BRASS	COUPLING NUT	1
6--0	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN J.SANDWELL 17MAY06
 CHK S.PARLOW 17MAY06
 APVD F.WHEELER-KING 17MAY06

PRODUCT SPEC: -
 APPLICATION SPEC: 411-3247
 WEIGHT: -

MATERIAL: SEE TABLE
 FINISH: -

Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation
 Bideford EX39 4HE

NAME: TYPE 'N' ELBOW PLUG CRIMP 50 OHM
 RG8A/U, 213/U, URM67, KX 4

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1337626 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: NTS SHEET: 1 OF 1 REV: D1

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9