

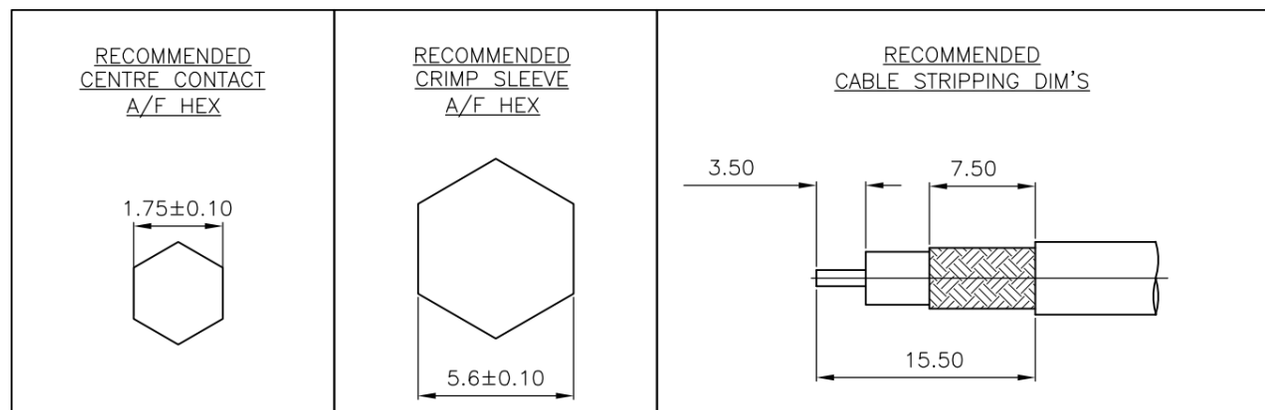
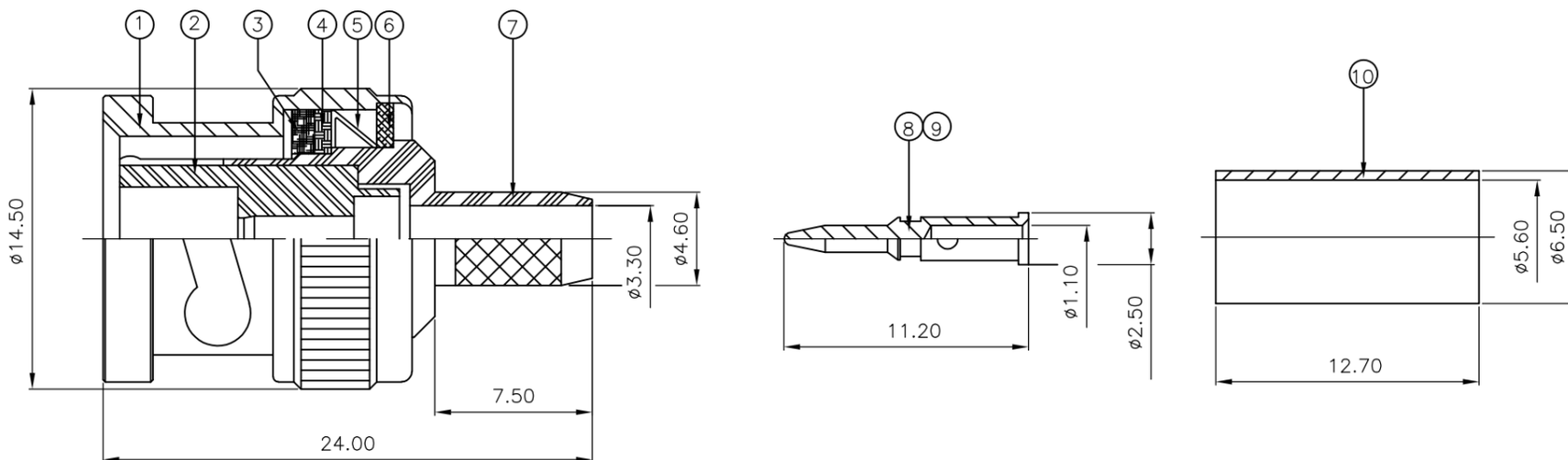
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION SEPT ,2005.

© COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		E1		ECR-10-005886	18/3/2010	RITA	BOB

NOTES:

- 1 SINGLE PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 FLASH Au PLATING
- 4 0.8µm Au PLATING
- 5 Ni PLATING
- 6 THIS ITEM MUST BE WHITE
- 7. HAND TOOL : 9-1478240-0
- 8. DIE SET : 9-1478242-0
- 9. ELECTRICAL CHARACTERISTICS
 FREQUENCY RANGE: DC - 4 GHz
 NOMINAL IMPEDANCE: 50 Ohm
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MOhm
 WORKING VOLTAGE: 500 Volts RMS at Sea Level
 DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 1500 Volts RMS Max
 CONTACT RESISTANCE:
 CENTRE CONTACT: 1.50 mOhm Max
 OUTER CONTACT: 0.20 mOhm Max
 VSWR @ 4GHz: 1.30:1 Max
 INSERTION LOSS dB @ x 3 GHz: 0.20 Max
- 10. MECHANICAL CHARACTERISTICS
 COUPLING NUT RETENTION FORCE: 445N Min
 CABLE RETENTION FORCE: 170N Min
 DURABILITY: 500 Cycles Min
- 11. ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC



QTY	PLC	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	ITEM
1	1	1	BRASS		5		FERRULE
1	1	-	BRASS		4		CONTACT
-	-	1	BRASS		3		CONTACT
1	1	1	BRASS		7		BODY
1	1	1	BRASS		6		WASHER
1	1	1	SPRING STEEL		5		SPRING
1	1	1	BRASS		4		WASHER
1	1	1	SILICON RUBBER		3		GASKET
1	1	1	PTFE		2		INSULATION
1	1	1	BRASS		1		SHELL
6--1	1--1	6--0	1--0				MATERIAL
							DESCRIPTION
							ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 12SEPT05	Tyco Electronics Corporation Bideford, UK, EX39 4HE			
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 12SEPT05				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 12SEPT05	NAME BNC STRAIGHT PLUG CRIMP 50 OHM RG58C/U, 141A/U, URM 43 & 76, KX15 BELDEN 9907			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-3435	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1337426	RESTRICTED TO -
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE	SCALE NTS		SHEET 1 OF 1	REV E1
CUSTOMER DRAWING						

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