

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		ECR-06-017552	21JUL06	JMS	FWK

NOTES:

- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 Ag PLATING
- 4 Ni PLATING
- 5 THIS ITEM MUST BE WHITE

6 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

FREQUENCY RANGE:	DC - 2 GHz
NOMINAL IMPEDANCE:	75 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 @ 2GHz:	1.20:1 Max
INSERTION LOSS dB @ x 2 GHz:	0.20 Max

7 MECHANICAL CHARACTERISTICS

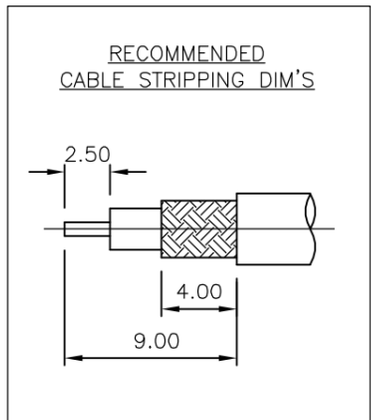
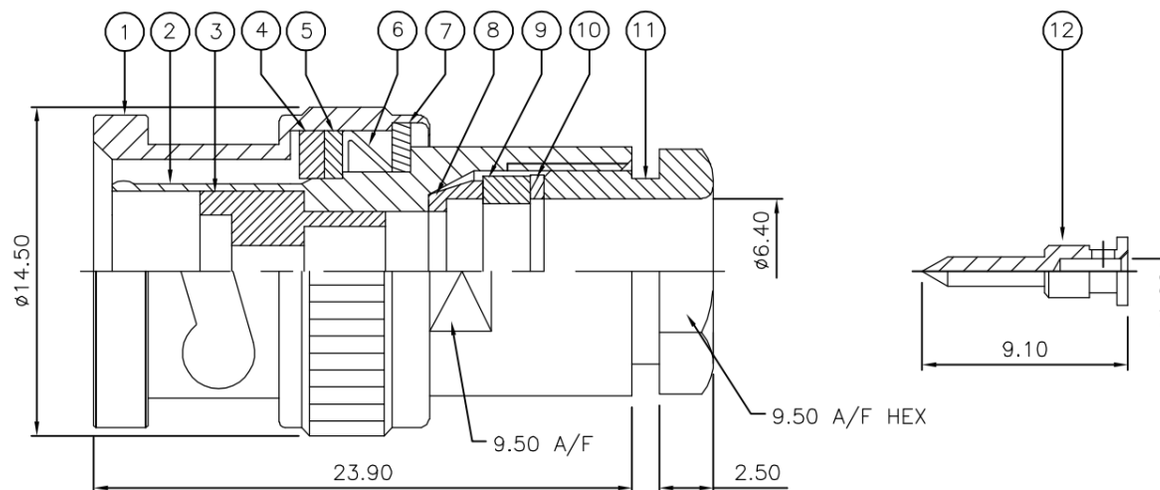
COUPLING RETENTION FORCE:	445N Min
CABLE RETENTION FORCE:	170N Min
CLAMP NUT RECOMMENDED TORQUE:	4N
DURABILITY:	500 Cycles Min

8 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE:	-65 to +165 DegC
------------------------	------------------

9 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE

10 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



QTY	QTY	QTY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1		BRASS	CONTACT	12
1	1		BRASS	CLAMP NUT	11
1	1		BRASS	WASHER	10
1	1		SILICONE RUBBER	GASKET	9
1	1		BRASS	SLEEVE	8
1	1		BRASS	WASHER	7
1	1		SPRING STEEL	SPRING	6
1	1		BRASS	RETAINING RING	5
1	1		SILICONE RUBBER	GASKET	4
1	1		PTFE	INSULATION	3
1	1		BRASS	BODY	2
1	1		BRASS	SHELL	1
6--0	1--0				
QUANTITY PER ASSY		PARTS LIST			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.SANDWELL	21JUL06	 Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE
DIMENSIONS: mm		CHK	S.PARLOW	21JUL06	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	F.WHEELER-KING	21JUL06	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH -		PRODUCT SPEC	NAME		
MATERIAL	SEE TABLE	APPLICATION SPEC	411-3252		BNC STRAIGHT PLUG SOLDER 75 OHM URM70
		WEIGHT	-		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1478162
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	NTS
				SHEET	1 OF 1
				REV	B

## 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