

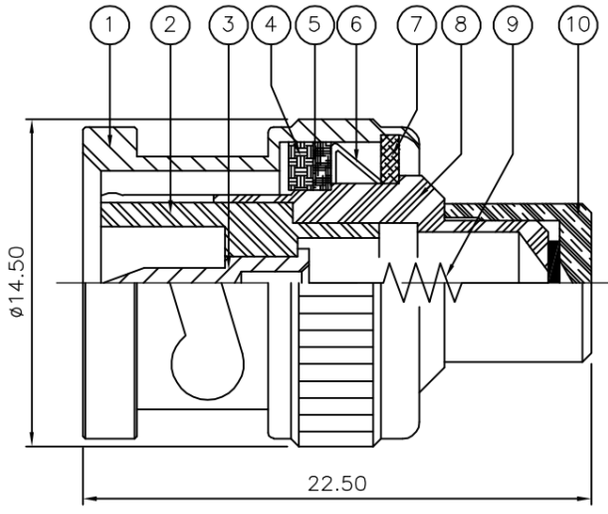
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION DEC ,2005.

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

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		ECR-05-017969	14DEC05	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 THIS ITEM MUST BE WHITE
- 5 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
 FREQUENCY RANGE: DC - 1 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
- 6 MECHANICAL CHARATERISTICS
 COUPLING RETENTION FORCE: 445N
 CABLE RETENETION FORCE: N/A
 DURABILITY: 500 Cycles Min
- 7 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC



	1	1	BRASS	3	CAP	10
	1	1	1/2W-50 OHM		RESISTOR	9
	1	1	BRASS	3	BODY	8
	1	1	BRASS	3	WASHER	7
	1	1	SPRING STEEL		SPRING	6
	1	1	BRASS	3	RETAINING RING	5
	1	1	SILICON RUBBER	4	GASKET	4
	1	1	BRASS	3	CONTACT	3
	1	1	PTFE		INSULATION	2
	1	1	BRASS	3	SHELL	1
	6--0	1--0			MATERIAL	DESCRIPTION
						ITEM

QUANTITY PER ASSY		PARTS LIST	
		Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE	
NAME		BNC PLUG TERMINATION 50 OHM	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1337463	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 1 REV C
		NTS	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.SANDWELL	14DEC05
DIMENSIONS: mm		CHK	S.PARLOW	14DEC05
		APVD	F.WHEELER-KING	14DEC05
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	-	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC	-	
FINISH		WEIGHT	-	
-				

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