

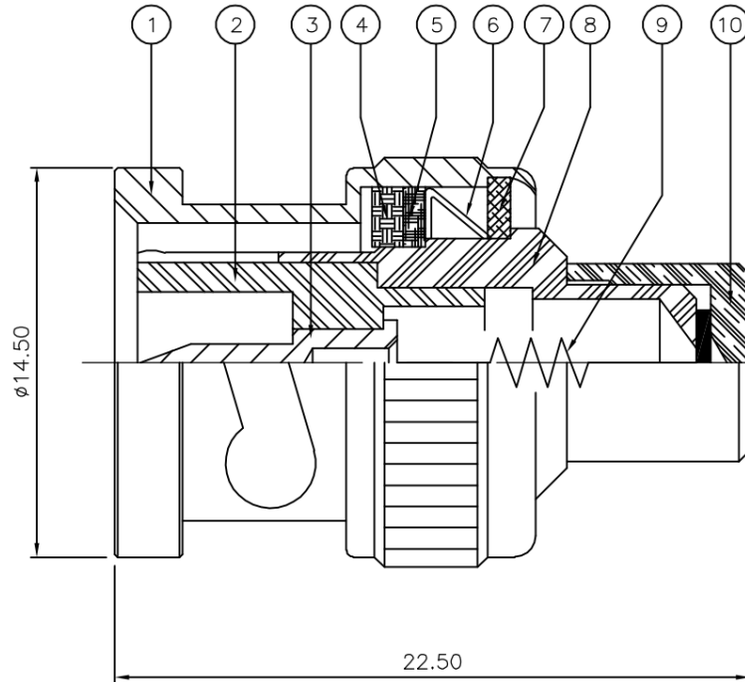
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JAN ,2006.

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

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		ECR-06-001518	25JAN06	JMS	FWK

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 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
 VSWR @ xGHz: TBA
 INSERTION LOSS xdb: TBA
- 7 MECHANICAL CHARACTERISTICS
 COUPLING RETENTION FORCE: 445N
 CABLE RETENTION FORCE: N/A
 DURABILITY: 500 Cycles Min
- 8 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC



	1	1	BRASS	4	CAP	10
	1	1	1/2W-500HM		RESISTOR	9
	1	1	BRASS	4	BODY	8
	1	1	BRASS	4	WASHER	7
	1	1	SPRING STEEL		SPRING	6
	1	1	BRASS	4	RETAINING RING	5
	1	1	SILICONE RUBBER	5	GASKET	4
	1	1	BRASS	3	CONTACT	3
	1	1	PTFE		INSULATION	2
	1	1	BRASS	4	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 +/- 1.0%	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1337523	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 1 REV C
		NTS	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.SANDWELL	25JAN06
DIMENSIONS: mm		CHK	S.PARLOW	25JAN06
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	F.WHEELER-KING	25JAN06
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-	-
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	-
2 PLC ± -		WEIGHT	-	-
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -		SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV C		
ANGLES ± -				
FINISH -				
MATERIAL SEE TABLE				

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