

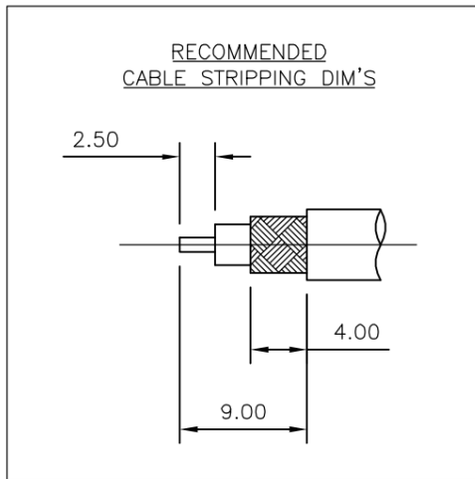
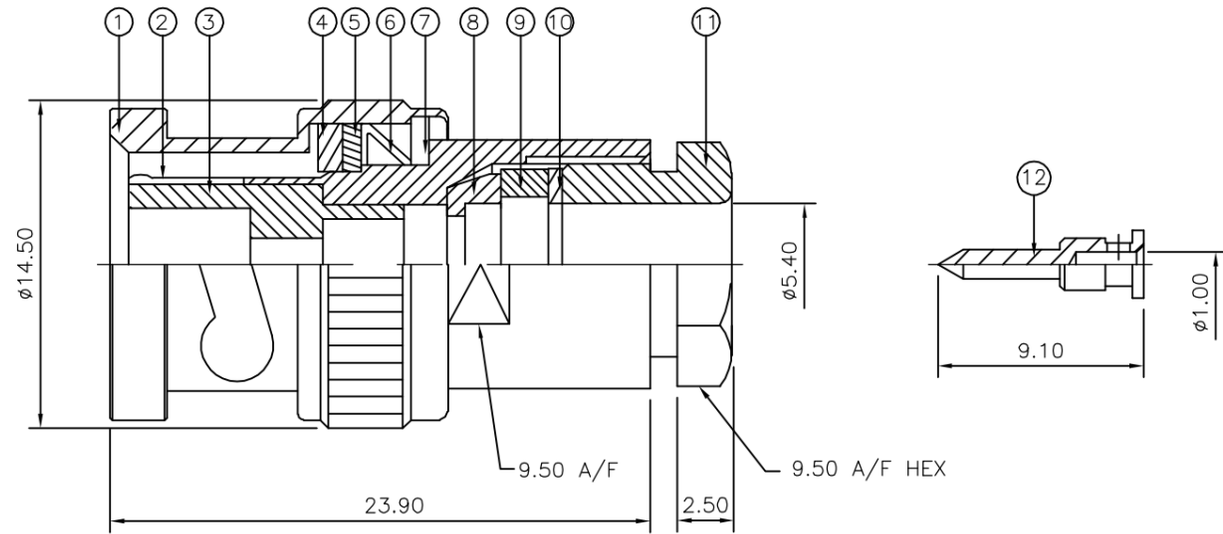
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV ,2005.

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

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			C	ECR-05-015880	18NOV05	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 - 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
- 6 MECHANICAL CHARACTERISTICS
 COUPLING NUT RETENTION FORCE: 445N Min
 CABLE RETENTION FORCE: 170N Min
 CLAMP NUT RECOMMENDED TORQUE: 4N
 DURABILITY: 500 Cycles Min
- 7 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC



	1	1	BRASS	3	CONTACT	12
	1	1	BRASS	3	CLAMP NUT	11
	1	1	BRASS	3	WASHER	10
	1	1	SILICON RUBBER	4	GASKET	9
	1	1	BRASS	3	SLEEVE	8
	1	1	BRASS	3	WASHER	7
	1	1	SPRING STEEL		SPRING	6
	1	1	BRASS	3	WASHER	5
	1	1	SILICON RUBBER	4	GASKET	4
	1	1	PTFE		INSULATION	3
	1	1	BRASS	3	BODY	2
	1	1	BRASS	3	SHELL	1
	6--0	1--0	MATERIAL		DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 18NOV05	Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE	
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 18NOV05		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 18NOV05	NAME BNC STRAIGHT PLUG SOLDER 50 OHM RG58C/U, 141A/U, URM43,76, Belden 9907,KX15	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-3435	SIZE A3	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 411-3252	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1337421
2 PLC ± -		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
4 PLC ± -				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