

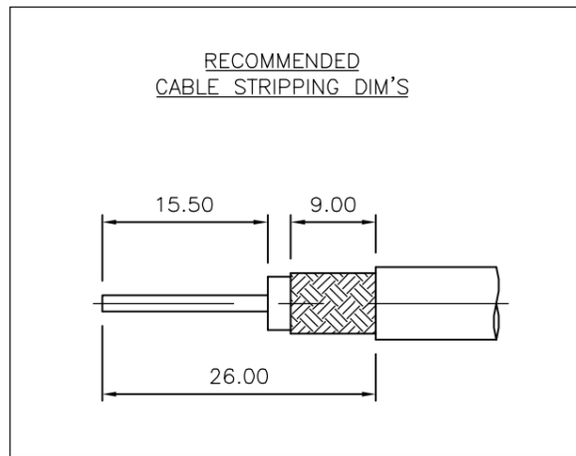
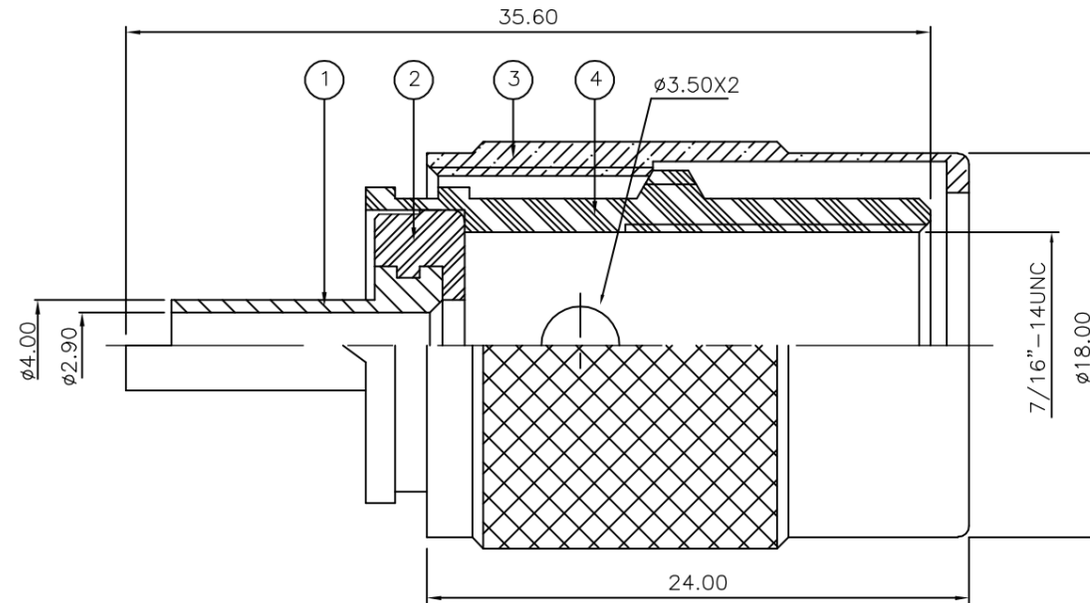
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JAN ,2006.

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

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		ECR-05-017969	09JAN06	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 **ELECTRICAL CHARACTERISTICS**
 FREQUENCY RANGE: DC - 500 MHz
 NOMINAL IMPEDANCE: Non Constant
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MOhm
 WORKING VOLTAGE: 500 Volts RMS at Sea Level
 DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 1500 Volts RMS Max
 CONTACT RESISTANCE:
 CENTRE CONTACT: 3.00 mOhm Max
 OUTER CONTACT: 2.00 mOhm Max
- 5 **MECHANICAL CHARACTERISTICS**
 COUPLING NUT RETENTION FORCE: 445N Min
 CABLE RETENTION FORCE: 85N Min
 DURABILITY: 500 Cycles Min
- 6 **ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS**
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC



	1	1	BRASS	③	BODY	4
	1	1	BRASS	③	COUPLING NUT	3
	1	1	PTFE		INSULATION	2
	1	1	BRASS	③	CONTACT	1
	6--0	1--0			MATERIAL	DESCRIPTION
						ITEM

QUANTITY PER ASSY		PARTS LIST			
DWN		Tyco Electronics Corporation			
J.SANDWELL		Bideford EX39 4HE			
CHK		NAME			
S.PARLOW		UHF TWIST-ON STRAIGHT PLUG			
APVD		RG8A/U, 9B/U, 213/U, 214/U, URM67,			
F.WHEELER-KING		91, KX4, KX13, KX24			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO		
A3	00779	1337474	-		
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET	OF	REV
		NTS	1	1	C

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	09JAN06
		J.SANDWELL	
		CHK	09JAN06
		S.PARLOW	
		APVD	09JAN06
		F.WHEELER-KING	
		PRODUCT SPEC	-
		APPLICATION SPEC	-
		WEIGHT	-
		CUSTOMER DRAWING	

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH
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