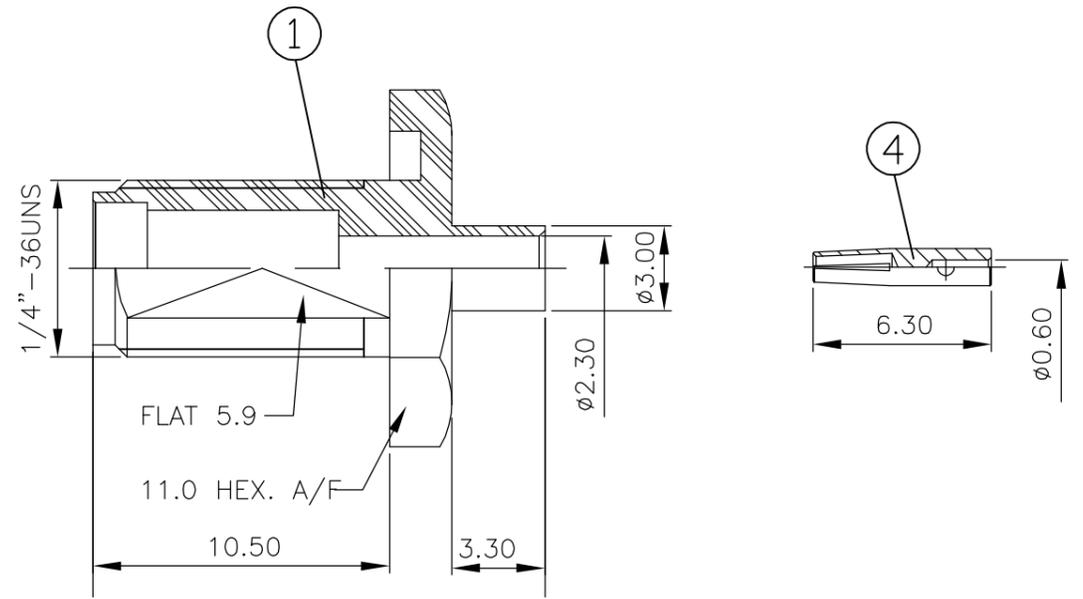
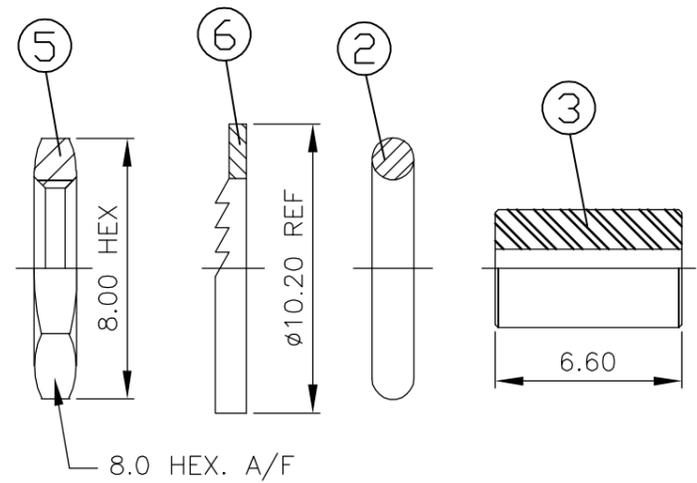


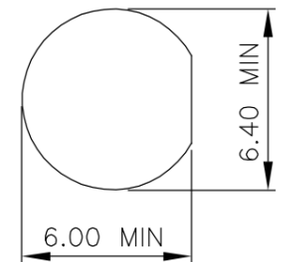
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JAN ,2004.
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B		B	EBD0-0189-04	22APR04	JMS	FWK
			A	EBD0-0035-03	28JAN04	RS	FWK

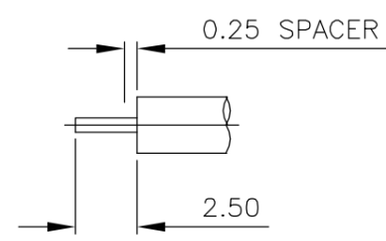
- NOTES:
- 1 SINGLE PACK IN ACCORDANCE WITH SPEC 107-3275
 - 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH SPEC 107-3275
 - 3 0.08µm Au PLATING OVER 1.27µm Ni PLATING
 - 4 0.08µm Au PLATING OVER 1.27µm Ni PLATING OVER 0.76µm Cu PLATING
 - 5 0.76µm Au PLATING OVER 1.27µm Ni PLATING OVER 0.76µm Cu PLATING
 - 6 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE
 - 7 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



RECOMMENDED MOUNTING HOLE DIM'S



RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIM'S



QTY	QTY	QTY	QTY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	-	-	BRASS	WASHER	6
-	-	1	1	STAINLESS STEEL	WASHER	6
1	1	-	-	BRASS	HEX NUT	5
-	-	1	1	STAINLESS STEEL	HEX NUT	5
1	1	1	1	BERYLLIUM COPPER	SOCKET	4
1	1	1	1	PTFE	INSULATOR	3
1	1	1	1	SILICON	GASKET	2
1	1	-	-	BRASS	BODY	1
-	-	1	1	STAINLESS STEEL	BODY	1
3--1	3--0	1--1	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
2	1	2	1			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 23JAN04	Tyco Electronics Corporation Bideford, UK, EX39 4HE	
DIMENSIONS: MM		CHK S.PARLOW 23JAN04		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 23JAN04	NAME SMA BULKHEAD JACK DIRECT SOLDER NON CAPTIVE CONTACT O-RING SEAL RG405/U	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-3460	SIZE A3	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 411-3276	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1478988
2 PLC ± -		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -		SCALE NTS		
ANGLES ± -		SHEET 1 OF 1		
FINISH SEE TABLE		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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9