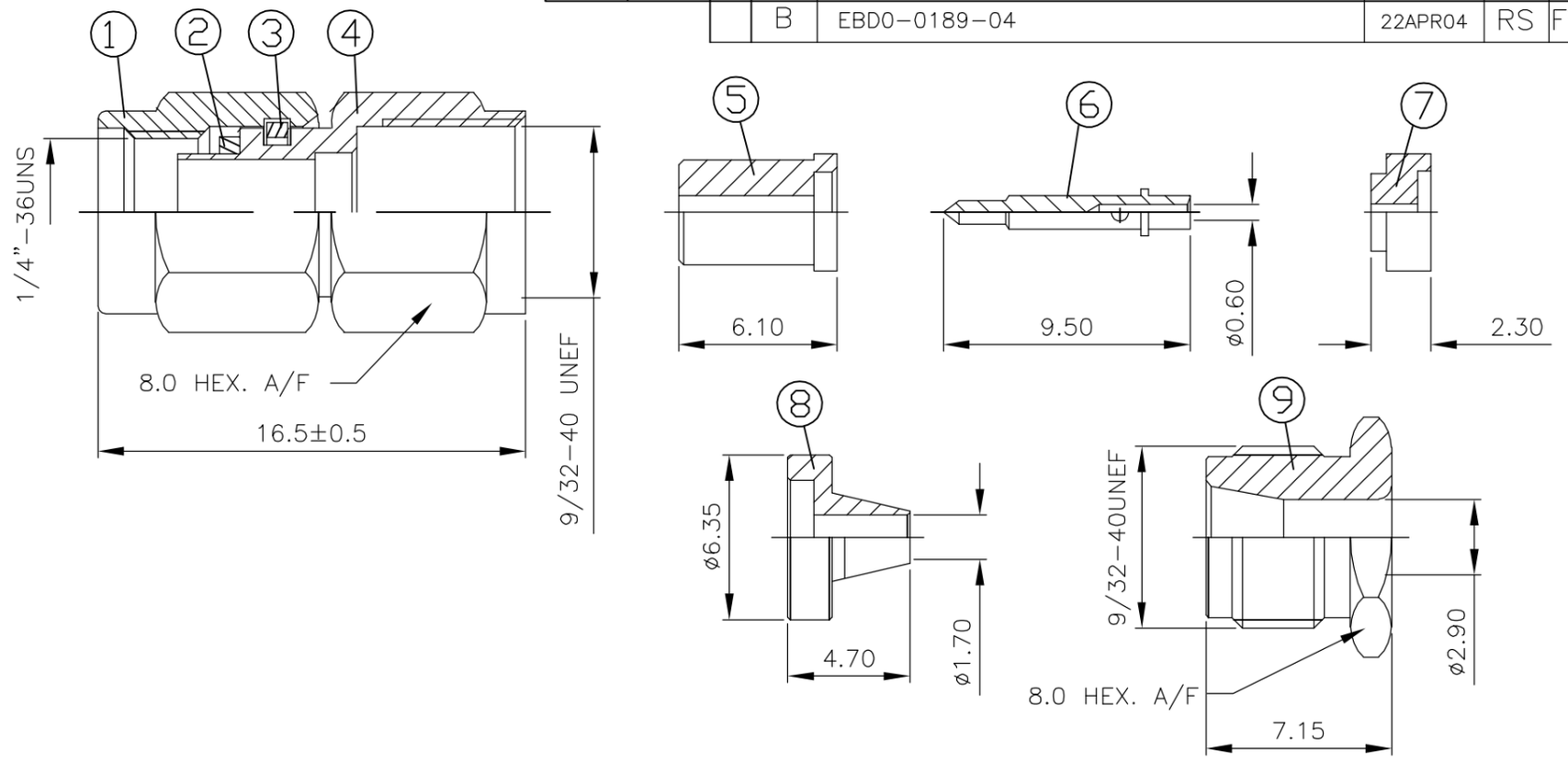


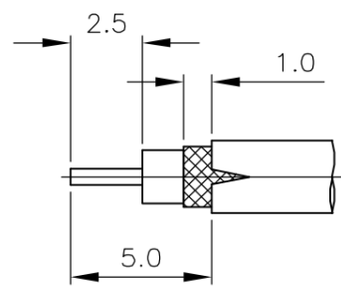
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION APRIL, 2004.
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B	B	EBD0-0189-04	22APR04	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 0.76µm Au PLATING OVER 1.27µm Ni PLATING OVER 0.76µm Cu PLATING
 - 5 PASSIVATED
 - 6 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE
 - 7 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIM'S



QTY	QTY	QTY	QTY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	-	-	STAINLESS STEEL	NUT	9
-	-	1	1	STAINLESS STEEL	NUT	9
1	1	-	-	STAINLESS STEEL	CLAMP	8
-	-	1	1	STAINLESS STEEL	CLAMP	8
1	1	1	1	PTFE	INSULATOR 2	7
1	1	1	1	BRASS	CENTER CONTACT	6
1	1	1	1	PTFE	INSULATOR 1	5
1	1	-	-	STAINLESS STEEL	BODY	4
-	-	1	1	STAINLESS STEEL	BODY	4
1	1	1	1	STAINLESS STEEL	CIRCLIP	3
1	1	1	1	SILICONE	GASKET	2
1	1	-	-	STAINLESS STEEL	SHELL	1
-	-	1	1	STAINLESS STEEL	SHELL	1
2--1	2--0	1--1	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
2	1	2	1			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.SMITH 10FEB04	Tyco Electronics Corporation Bideford, UK, EX39 4HE	
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 10FEB04		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 10FEB04	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SMA STRAIGHT PLUG, JACK SOLDER PIN, CLAMP ATTACHMENT	
1 PLC ± -		108-3460	RG188A/U, 316/U, RG174A/U, URM95, KX3B, KX22A	
2 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
3 PLC ± -		411-3276	A3	00779
4 PLC ± -		WEIGHT	DRAWING NO	
ANGLES ± -		-	C-1478908	
FINISH -		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO
MATERIAL SEE TABLE		SCALE 1:1		SHEET 1 OF 1
				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