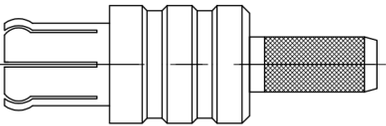
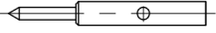
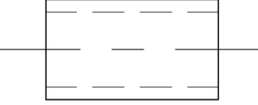




THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV. 2004.  
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				SEE SHEET 1			

COMPONENTS

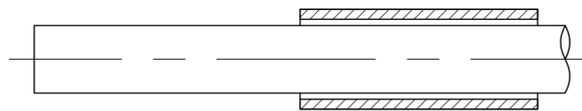
	MAIN BODY (ITEM 2, 3 & 5)	CENTRE CONTACT (ITEM 1)	PUSHER SLEEVE (ITEM 4)		
					

ASSEMBLY INSTRUCTION

CABLES: RG174A/U, 188A/U, 316/U, URM95, KX3B, KX22A

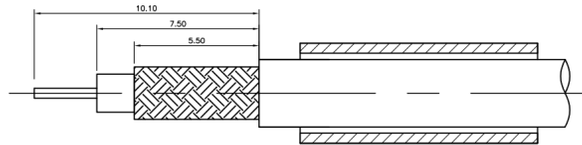
STEP 1

1. SLIDE METAL CRIMP FERRULE OVER CABLE



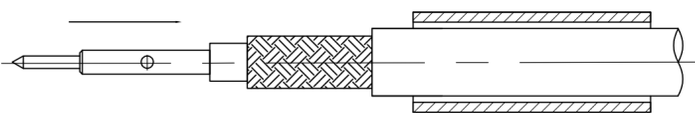
STEP 2

1. STRIP CABLE TO DIMENSIONS AS SHOWN



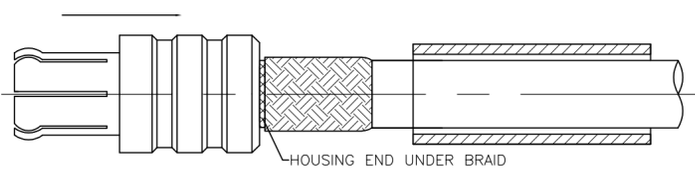
STEP 3

1. FIT CONTACT OVER CENTRE CONDUCTOR TO BUTT AGAINST DIELECTRIC.  
2. CRIMP CONTACT USING TOOL AS NOTED ON PAGE 1 NOTE 5



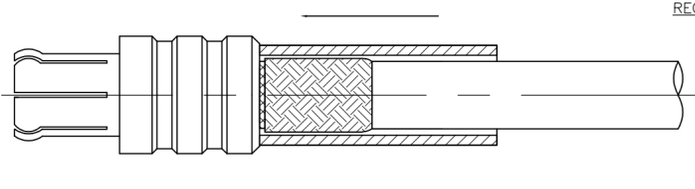
STEP 4

1. PRESS SUB-ASSEMBLY INTO BODY, UNTIL CONTACT IS FULLY LOCATED BY AN AUDIBLE CLICK.  
2. ENSURE THAT KNURLED HOUSING INSERTS BETWEEN THE DIELECTRIC AND CABLE BRAID.



STEP 5

1. SLIDE CRIMP FERRULE ALONG THE CABLE UNTIL IT BUTTS AGAINST THE HOUSING BODY.  
2. CRIMP SLEEVE USING TOOL AS NOTED ON PAGE 1 NOTE 4  
3. CRIMP DIMENSION AS SHOWN



RECOMMENDED CRIMP SLEEVE  
A/F HEX



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JSANDWELL 09NOV04	Tyco Electronics Corporation Bideford, EX39 4HE	
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 09NOV04	NAME MCX STRAIGHT PLUG CRIMP 50 OHMS RG174, 188, 316, URM95, KX3B, 22A	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 09NOV04	SIZE A2 CAGE CODE 00779 C=1337580	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	DRAWING NO	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
2 PLC ± -			SCALE NTS SHEET 2 OF 2 REV E	
3 PLC ± -				
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH		WEIGHT -		
MATERIAL -		CUSTOMER DRAWING		

1337580

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9