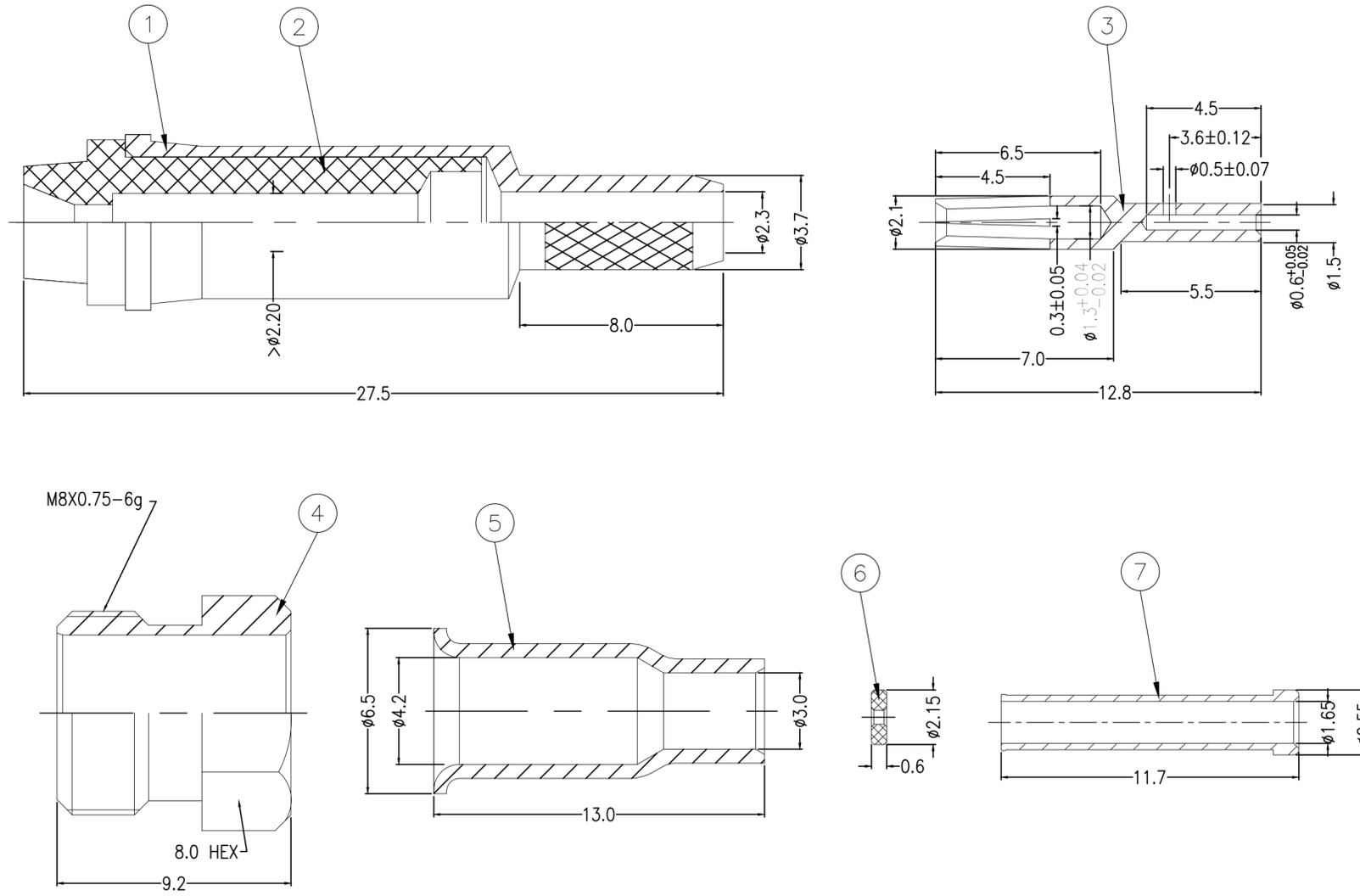


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST , 2006.
 © COPYRIGHT 2006 By - ALL RIGHTS RESERVED.

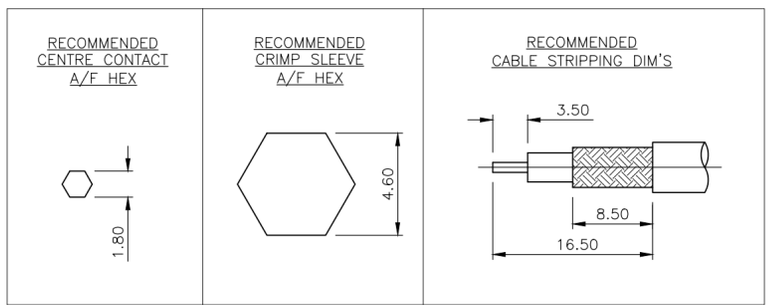
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D		ECO-18-009333	11MAY2018	RZ	RS

NOTES

- 1 SINGLE PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 50 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 HAND TOOL: 9-1478240-0
- 4 DIE SET: 9-1478248-0
- 5 SUITABLE CABLE: RG174A/U, 188A/U, 316/U, URM95
- 6 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TE CONNECTIVITY SALES OFFICE
- 7 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Impedance (Ohm) <u>50</u>	Interface Dimension Fig. <u>N/A</u>	TEMPERATURE RANGE <u>-55°C TO + 85°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>DC to 2GHz</u>	Recommended Coupling Torque <u>N/A</u>	ROHS <u>COMPLIANT</u>
Voltage Rating (Peak) @ Sea Level <u>100 V RMS</u>	Force to Engage and Disengage (In/lbs) <u>N/A MAX</u>	
Insulation Resistance (MIN.) <u>5000 M ohms</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>N/A</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>10.0</u>	Radial (In/Oz) <u>N/A</u>	
Dielectric Withstand Voltage: <u>1000 V RMS Max</u>	Cable Retention Axial (N) <u>85 MINI</u>	
Insertion Loss : <u>0.2 dB @1.8GHz</u>	Mating cycles <u>500</u> cycles	
VSWR: <u>1.3 MAX</u>		
RF leakage: <u>N/A</u>		
3rd Intermodulation: <u>N/A</u>		



QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	ITEM
1	INSULATOR	PTFE	7
1	FERRULE	BRASS	6
1	NUT	BRASS	5
1	CONTACT PIN	TIN BRONZE	4
1	INSULATION	DELTRIN	3
1	BODY	BRASS	2
6--0	MATERIAL	PLATING	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±	-
1 PLC	±	0.2
2 PLC	±	0.1
3 PLC	±	0.05
4 PLC	±	-
ANGLES	±	3

MATERIAL: SEE TABLE

FINISH: SEE TABLE

APPROVALS:

DWN	J.SANDWELL	25AUG06
CHK	S.PARLOW	25AUG06
APVD	F.WHEELER-KING	25AUG06

PRODUCT SPEC: -

APPLICATION SPEC: -

WEIGHT: 0.000000

CUSTOMER DRAWING

SCALE: NTS

SHEET: 1 OF 1

REV: D

TE Connectivity Ltd.

FME STRAIGHT JACK CRIMP 50 OHM
RG174A/U, 188A/U, 316/U, URM95, KX3B, KX22A

SIZE: A2

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: 1337551

RESTRICTED TO: -

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