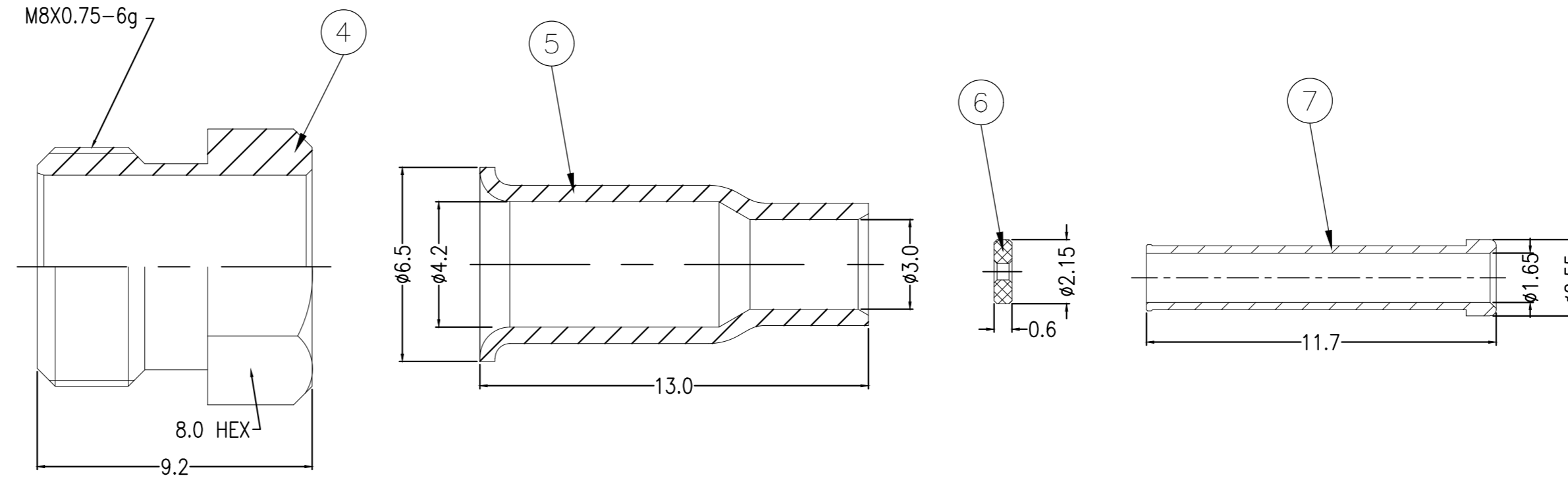
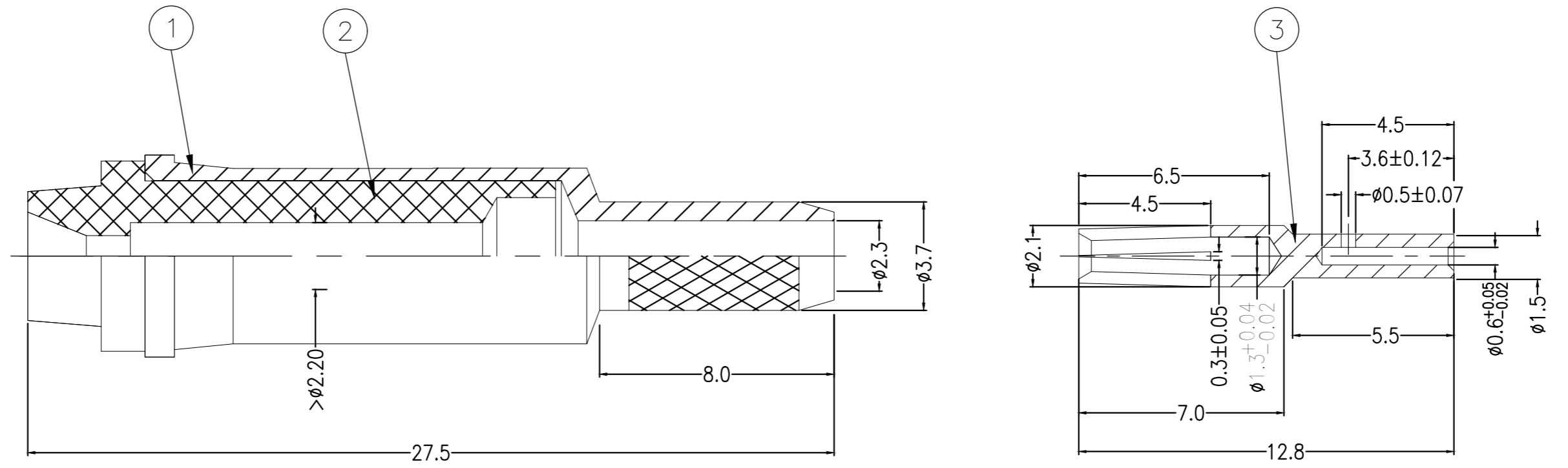


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST , 2006.
 © COPYRIGHT 2006 By - ALL RIGHTS RESERVED.

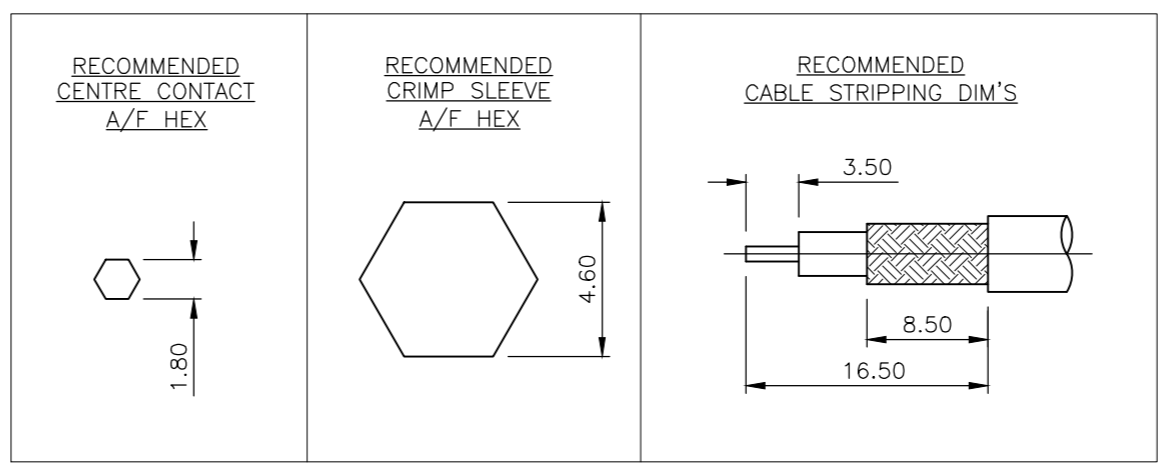
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D		ECO-18-009333	11MAY2018	RZ	RS

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	UNIT	QTY	UNIT	PLATING	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	1	1	Ni 2.5um	BRASS	TUBE	7
1	1	1	1	-	PTFE	INSULATOR	6
1	1	1	1	Ni 2.5um	BRASS	FERRULE	5
1	1	1	1	Ni 2.5um	BRASS	NUT	4
1	1	1	1	Au 0.08um	TIN BRONZE	CONTACT PIN	3
1	1	1	1	-	DELTRIN	INSULATION	2
1	1	1	1	Ni 2.5um	BRASS	BODY	1
6--0	1--0			PLATING	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

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: C=1337551

RESTRICTED TO: -

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru