

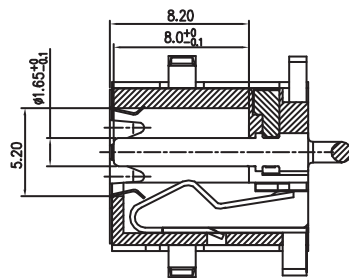
1

2

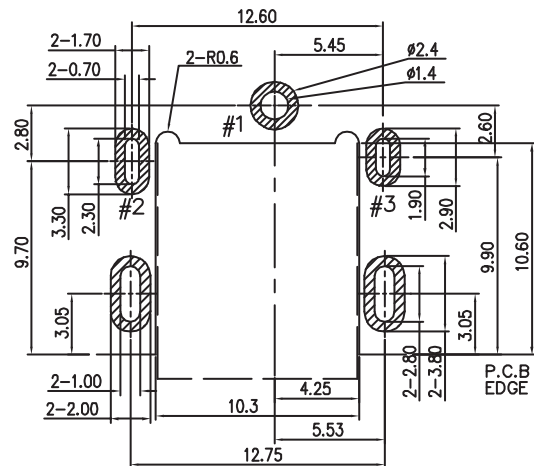
3

4

5



SECTION A - A



PCB LAYOUT - COMPONENT VIEW
TOLERANCE ± 0.05

TECHNICAL CHARACTERISTICS

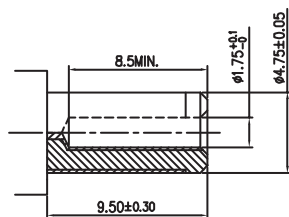
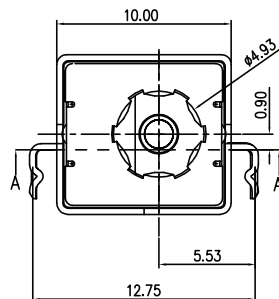
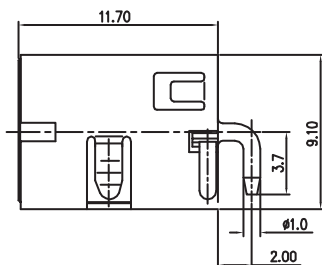
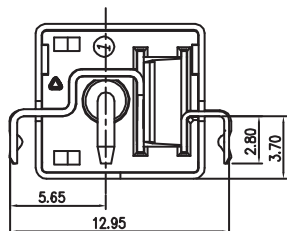
MATERIAL
 INSULATOR: PA 9T
 FLAMABILITY RATING: UL94-V0
 COLOR: BLACK
 CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY
 CONTACT TYPE: STAMPED
 SHIELDING: BRASS NI PLATED
 PLATING:
 - CENTER PIN: GOLD
 - SHUNT TERMINAL: TIN
 - TIP SPRING: TIN
 QUALITY CLASS: 5000 MATING CYLCES

ENVIRONMENTAL
 OPERATING TEMPERATURE: -40°C UP TO +85°C
 COMPLIANCE: LEAD FREE AND ROHS

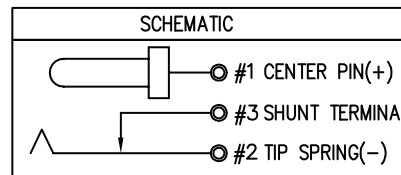
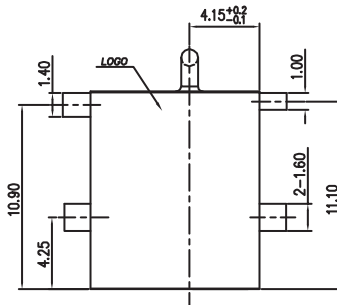
ELECTRICAL
 CURRENT RATING: 5.5 A
 WORKING VOLTAGE: 20 VDC
 INSULATION RESISTANCE: >100 MΩ
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VAC/MIN
 CONTACT RESISTANCE: 30 mΩ max

SOLDERING
 JEDEC LEAD FREE WAVE SOLDERING PROCESS

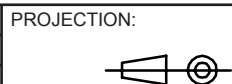
PACKAGING
 TAPE & REEL



MATE PLUG



RoHS Compliant			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	08-SEP-14	PDF	AS
REV	DATE	FILE	BY



APPROVAL: RJ

GENERAL TOLERANCE
 X = +/_ 0.50
 .X = +/_ 0.30
 .XX = +/_ 0.20



DESCRIPTION: DC POWER JACK - RIGHT ANGLED - THT - 1.65Ø
 WERI PART NO: 694 105 309 102

SIZE
A4

1

2

3

4

5

Cautions and Warnings:

This electronic component is designed and developed with the intention for use in general electronics equipments.

Before incorporating the components into any equipments in the field such as aerospace, aviation, nuclear control, submarine, transportation, (automotive control, train control, ship control), transportation signal, disaster prevention, medical, public information network etc. where higher safety and reliability are especially required or if there is possibility of direct damage or injury to human body, Würth Elektronik must be asked for a written approval.

In addition, even electronic component in general electronic equipments, when used in electrical circuits that require high safety, reliability functions or performance, the sufficient reliability evaluation-check for the safety must be performed before by the user before usage.

A

B

C

RoHS Compliant

G				PROJECTION: 	GENERAL TOLERANCE .X = +/- 0.2 .XX = +/- 0.15		
F							
E							
D							
C				APPROVAL: JC	UNIT: MM	DESCRIPTION: DISCLAIMER	SIZE A4
B					SCALE:		
A	10-SEP-14	PDF	QL		SHEET: 1/1	WERI PART NO: DISCLAIMER	
REV	DATE	FILE	BY		DRAW: QL		

D

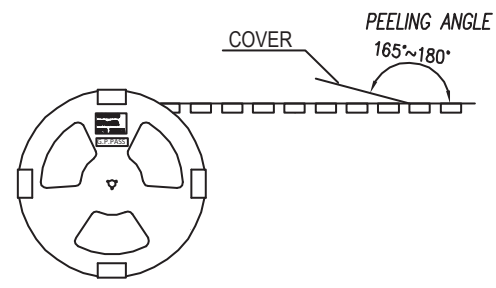
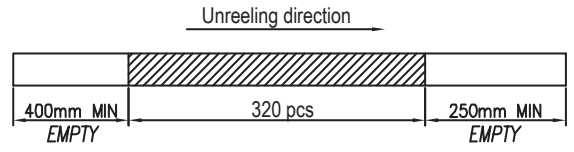
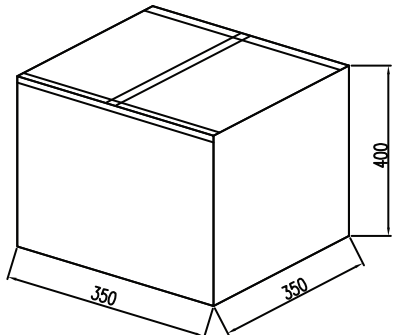
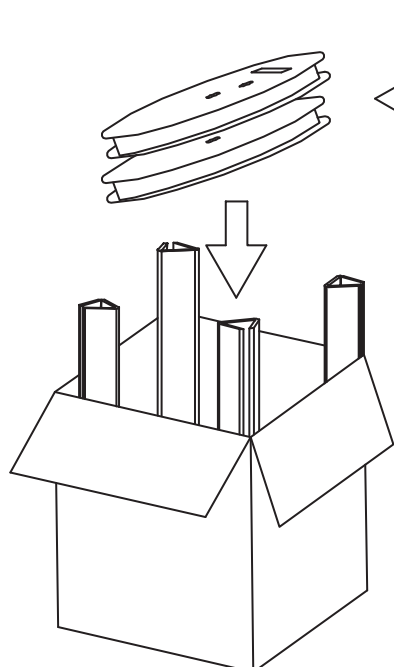
1

2

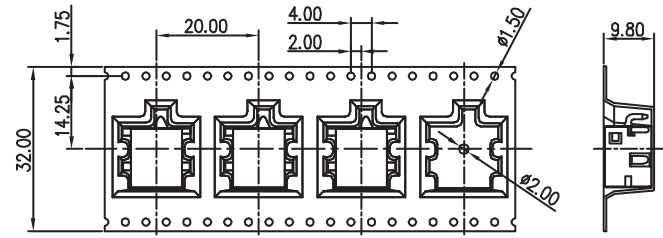
3

4

5



320 pcs/reel
10 reels/carton
3200pcs/carton



RoHS Compliant			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	23-JUL-14	PDF	AS
REV	DATE	FILE	BY

PROJECTION:

GENERAL TOLERANCE
.X = +/- 0.2
.XX = +/- 0.15



APPROVAL: RJ

UNIT: MM
SCALE:
SHEET: 1/1
DRAW: AS

DESCRIPTION: DC POWER JACK - RIGHT ANGLED - THT - 1.65Ø
WERI PART NO: 694 105 309 102

SIZE
A4

A

B

C

D

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:

- Конкурентоспособные 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