

PCB LAYOUT - COMPONENT VIEW
TOLERANCE ± 0.05

TECHNICAL CHARACTERISTICS

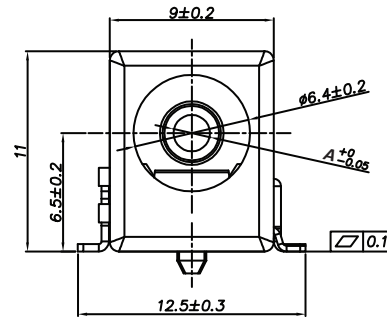
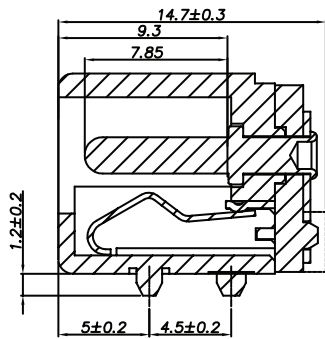
MATERIAL
INSULATOR: PA 9T
FLAMABILITY RATING: UL94-V0
COLOR: BLACK
CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY
CONTACT TYPE: STAMPED
PLATING:
- CENTER PIN: GOLD
- CENTER PIN TERMINAL: TIN
- SHUNT TERMINAL: TIN
- TIP SPRING: TIN
QUALITY CLASS: 5000 MATING CYLCES

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

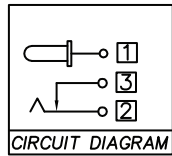
ELECTRICAL
CURRENT RATING: 5A
WORKING VOLTAGE: 24 V DC
INSULATION RESISTANCE: >100 MΩ
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VAC/MIN
CONTACT RESISTANCE: 50 mΩ max

SOLDERING
JEDEC LEAD FREE REFLOW SOLDERING PROCESS

PACKAGING
TAPE & REEL

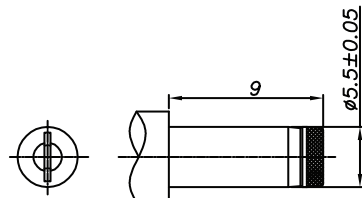


Ø A	2.0	2.5
XX	06	08
PLUG INNER Ø	2.05 ^{+0.10} _{-0.00}	2.55 ^{+0.10} _{-0.00}
PLUG OUTER Ø	5.5±0.05	5.5±0.05



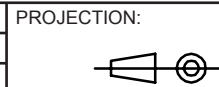
CIRCUIT DIAGRAM

□ : TERMINAL NO.



DC MATE PLUG

RoHS Compliant			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	29-OCT-14	PDF	AS
REV	DATE	FILE	BY



APPROVAL: JTs

GENERAL TOLERANCE
X = ^{+/-} 0.50
.X = ^{+/-} 0.30
.XX = ^{+/-} 0.20

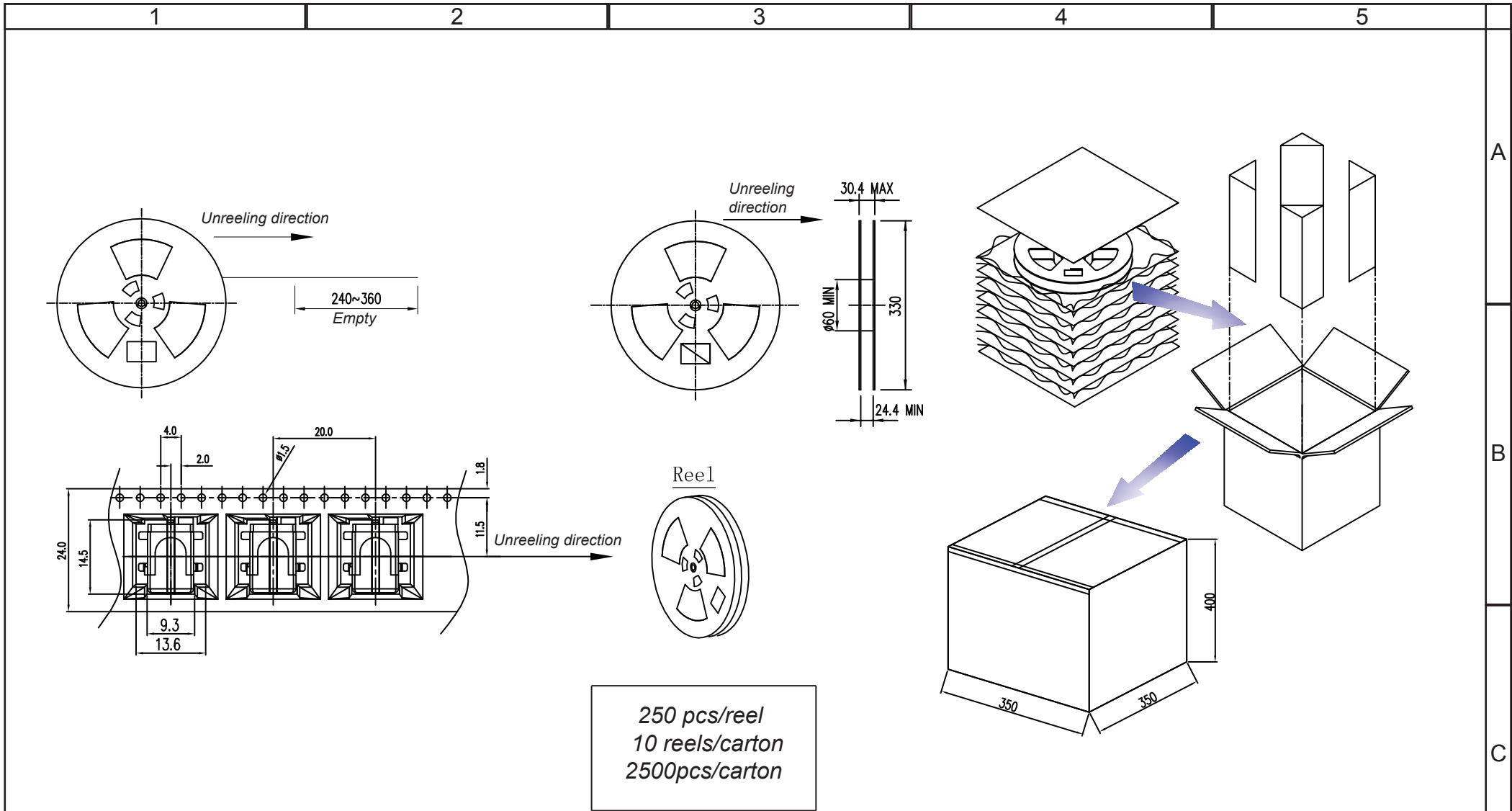


DESCRIPTION: DC POWER JACK - RIGHT ANGLED - SMT - 2.0 & 2.5Ø -WR-DC

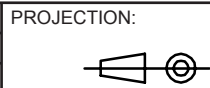
WERI PART NO: 694 1xx 106 102

SIZE

A4



RoHS Compliant			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	29-OCT-14	PDF	AS
REV	DATE	FILE	BY



APPROVAL: JTS

GENERAL TOLERANCE

.X = +/- 0.2

.XX = +/- 0.15



DESCRIPTION: DC POWER JACK - RIGHT ANGLED - SMT - 2.0 & 2.5Ø -WR-DC

WERI PART NO: 694 1xx 106 102

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: 3/3	WERI PART NO: DISCLAIMER	
REV	DATE	FILE	BY		DRAW: QL		

D

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