

TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIAL
 INSULATOR: LCP
 FLAMABILITY RATING: UL94-V0
 COLOR: BLACK
 METAL HOUSING: BRASS (CuZn)
 TERMINAL SCREW: STEEL ZINC PLATING "-" SLOT TYPE
 WIRE GUARD: BRASS, TIN PLATED
 SURFACE OF SOLDER TAIL PLATING: TIN

ENVIRONMENTAL
 OPERATING TEMPERATURE: -40 UP TO 130°C
 COMPLIANCE: LEAD FREE AND ROHS

ELECTRICAL

CURRENT RATING:	cULus 10 A
WORKING VOLTAGE:	300 VAC
WITHSTANDING VOLTAGE:	1.6KV
CONTACT RESISTANCE:	20 mOhm MAX

STANDARD
 CERTIFIED E315414

MECHANICAL

SOLID WIRE:	16-30 AWG / 0.05-2.0MM ²
STRANDED WIRE:	16-30 AWG / 0.05-2.0MM ²
TORQUE:	1.7 Lb.In / 0.2Nm

WIRE STRIPE LENGTH: 4-5mm
 SCREW: M2.0
 PITCH: 3.50 mm

SOLDERING:
 JEDEC LEAD FREE REFLOW SOLDERING PROCESS

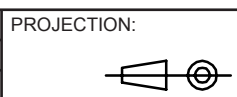
PACKAGING: TAPE & REEL WITH CAP

SERIE 5081

DIMENSION

Dim A	NX3.50+0.20
Dim B	(N-1)X3.50
Dim C	NX3.50+2.0

RoHS Compliant			
G			
F			
E			
D			
C			
B	18-NOV-14	DIMENSIONS	AS
A	23-JUL-14	PDF	AS
REV	DATE	FILE	BY



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



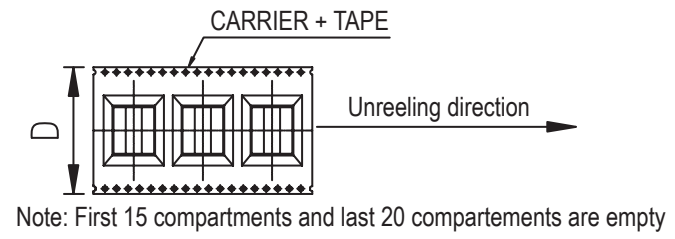
APPROVAL: FBr

UNIT: MM
 SCALE:
 SHEET: 1/3
 DRAW: AS

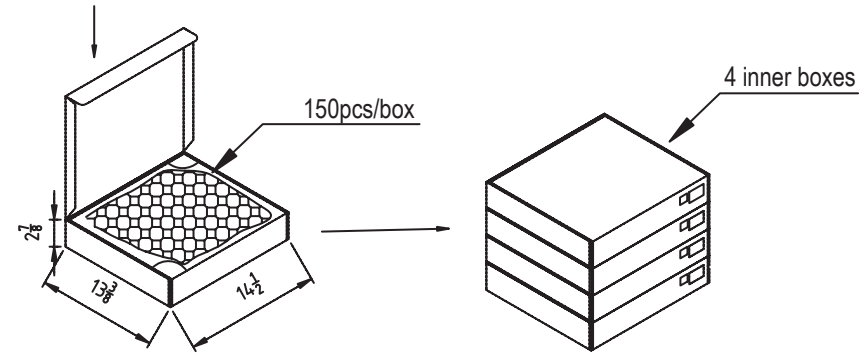
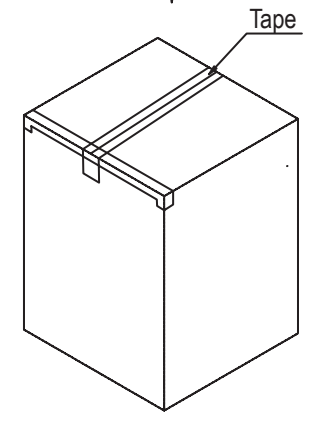
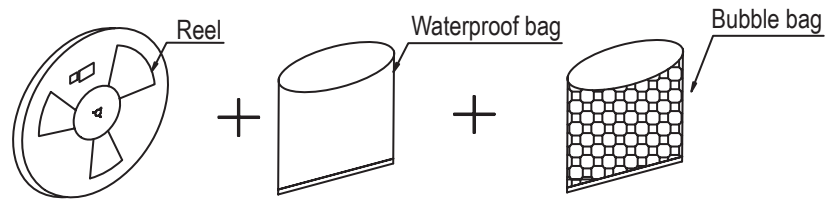
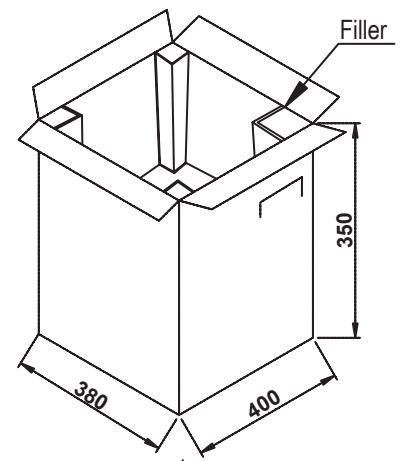
DESCRIPTION: SERIE 5081 - 3.50MM HORIZONTAL ENTRY SMT PRESSURE CLAMP WR-TBL
WERI PART NO: 691 508 110 3xx

SIZE
A4

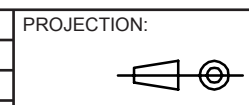
1 2 3 4 5



Pole	Dimension D
2,3pole	32+/-0.3mm
4,6pole	44+/-0.3mm
5,7,8Pole	56+/-0.3mm



RoHS Compliant			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	23-JUL-13	PDF	AS
REV	DATE	FILE	BY



GENERAL TOLERANCE

.X = +/- 0.2

.XX = +/- 0.15



APPROVAL: FBr

UNIT: MM

SCALE:

SHEET: 2/3

DRAW: AS

DESCRIPTION: SERIE 5081 - 3.50MM HORIZONTAL ENTRY SMT
PRESSURE CLAMP WR-TBL

WERI PART NO: 691 508 110 3xx

SIZE

A4

A

B

C

D

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.