

14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4		3	2		1	
										REV.	ECO NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION		
										A		2005/05/27		RELEASED		

MATERIAL

Housing:HTN UL 94V-0

Contact: Phosphor bronze tin plated

SPECIFICATION

Current rating:1A AC, DC

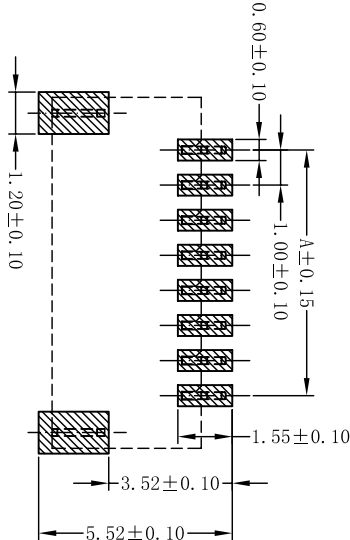
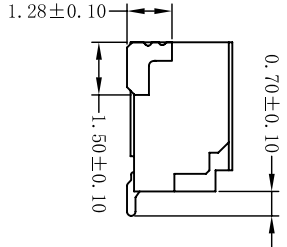
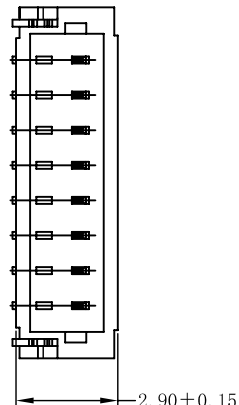
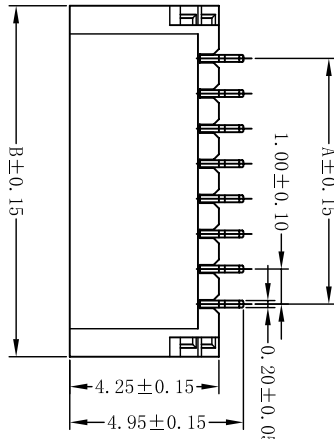
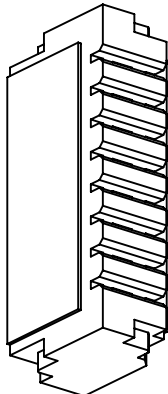
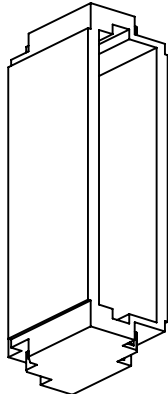
Voltage rating:250V AC, DC

Temperature range:-25℃+85℃

Contact resistance:20mΩMax.

Insulation resistance:1000MΩ Min.

Withstanding voltage:1000V AC/minute



Recommended P, C, B Layout

Part No.		Dimension	
		A	B
K1001-WR-2P		1.00	4.00
K1001-WR-3P		2.00	5.00
K1001-WR-4P		3.00	6.00
K1001-WR-5P		4.00	7.00
K1001-WR-6P		5.00	8.00
K1001-WR-7P		6.00	9.00
K1001-WR-8P		7.00	10.00
K1001-WR-9P		8.00	11.00
K1001-WR-10P		9.00	12.00
K1001-WR-11P		10.00	13.00
K1001-WR-12P		11.00	14.00
K1001-WR-13P		12.00	15.00
K1001-WR-14P		13.00	16.00
K1001-WR-15P		14.00	17.00
K1001-WR-16P		15.00	18.00
K1001-WR-17P		16.00	19.00
K1001-WR-18P		17.00	20.00
K1001-WR-19P		18.00	21.00
K1001-WR-20P		19.00	22.00

一沃电子实业有限公司
TEL:+86-755-36887540
FAX:+86-755-36887541
http://www.ewconn.com

TOLERANCE UNLESS SPECIFIED		DATE 07, 10, 06		DAR. BY C L H		MATERIAL	
LINEAR	ANGLE	SCALE	CHK. BY	H D J	FINISH		
.X° ± 0.30	X° XX	1/1	APP. BY	H D J	PART NO.		
.XX ± 0.20	.X° XX	mm					
.XXX ± 0.10	.XX° XX						

E-World Electronic Industry Ltd

TITLE:1.0MM-Wafer-90度

DWG NO.

EW1001-WR-XXP

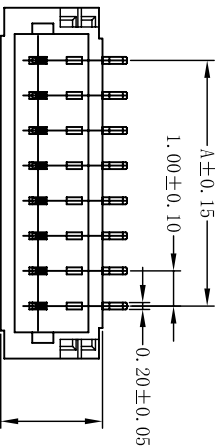
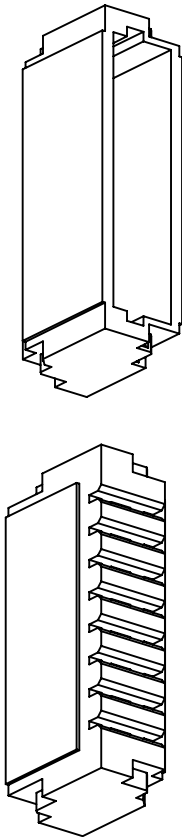
REV.

A

REV.	ECO NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
A		2005/05/27		RELEASED

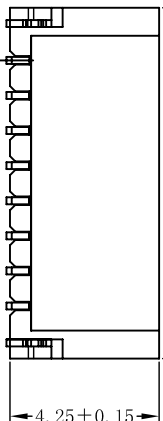
MATERIAL

Housing:HTN UL 94V-0
Contact: Phosphor bronze tin plated
SPECIFICATION
Current rating:1A AC, DC
Voltage rating:250V AC, DC
Temperature range:-25℃+85℃
Contact resistance:20mΩ Max.
Insulation resistance:1000MΩ Min.
Withstanding voltage:1000V AC/minute

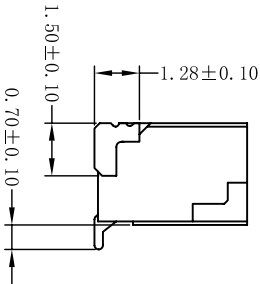


B±0.15

2.90±0.15



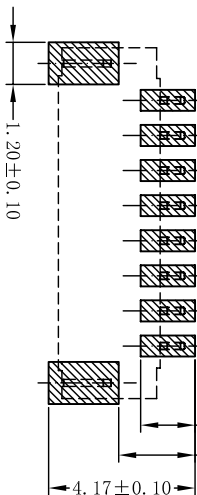
4.25±0.15



0.70±0.10

A±0.15
1.00±0.10

1.55±0.10
2.18±0.10



Recommended P, C, B Layout

Part No.	Dimension	
	A	B
K1001-WV-2P	1.00	4.00
K1001-WV-3P	2.00	5.00
K1001-WV-4P	3.00	6.00
K1001-WV-5P	4.00	7.00
K1001-WV-6P	5.00	8.00
K1001-WV-7P	6.00	9.00
K1001-WV-8P	7.00	10.00
K1001-WV-9P	8.00	11.00
K1001-WV-10P	9.00	12.00
K1001-WV-11P	10.00	13.00
K1001-WV-12P	11.00	14.00
K1001-WV-13P	12.00	15.00
K1001-WV-14P	13.00	16.00
K1001-WV-15P	14.00	17.00
K1001-WV-16P	15.00	18.00
K1001-WV-17P	16.00	19.00
K1001-WV-18P	17.00	20.00
K1001-WV-19P	18.00	21.00
K1001-WV-20P	19.00	22.00

EWCONNECTR

E-World Electronic Industry Ltd



TITLE: 1. 0MM-Water-180度
DWG NO. EW1001-WV-XXP

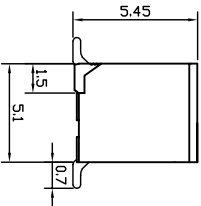
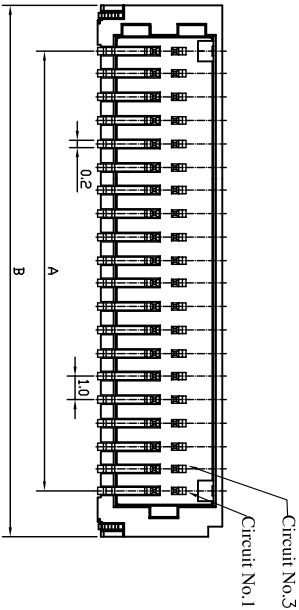
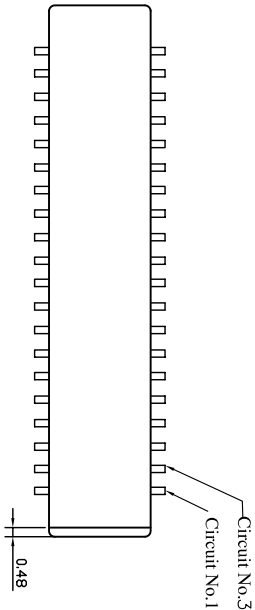
一沃电子实业有限公司
TEL:+86-755-36887540
FAX:+86-755-36887541
http://www.ewconn.com

TOLERANCE UNLESS SPECIFIED		DATE	DAR.	BY	C	L	H	MATERIAL	
LINEAR	ANGLE								
.X° ±0.30	X° XX	SCALE	1 / 1	CHK.	BY	H	D	J	FINISH
.XX ±0.20	.X° XX	UNIT	mm	APP.	BY	H	D	J	PART NO.
.XXX ±0.10	.XX° XX								

本部品不含有环境管理物质规定之有害物质

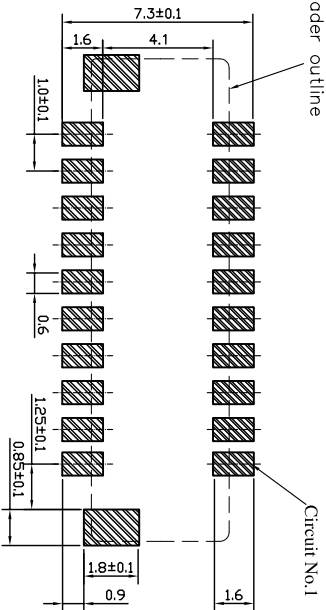
[MANAGEMENT REGULATIONS FOR THE RESTRICTIVELY-USED SUBSTANCES INCLUDED IN PARTS AND DEVICES]

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----





MATERIAL
Housing:HTN UL 94V-0
Contact:Phosphor bronze tin plated
SPECIFICATION


Current rating:1A AC,DC
Voltage rating:250V AC,DC
Temperature:range:-25℃~+85℃
Contact resistance:20mΩ Max.
Insulation resistance:1000MΩ Min.
Withstanding voltage:1000V AC/minute



RECOMMENDED P.C. BOARD PATTERN DIM.

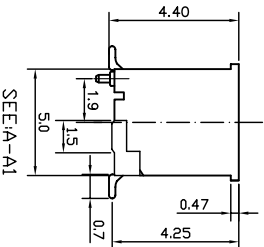
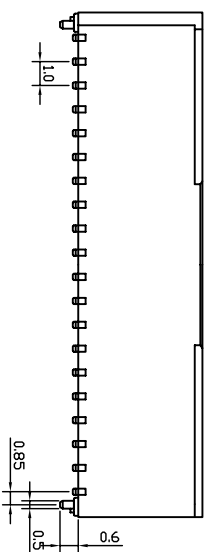
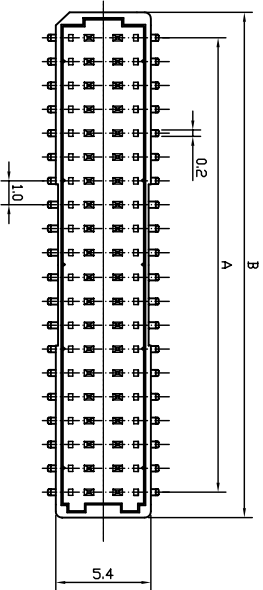
Part No.	Dimension mm (in.)	
	A	B
2*10	9.0	13.1
2*15	14.0	18.1
2*20	19.0	23.1
2*25	24.0	28.1

EWCONNECTOR TEL:+86-755-33514075 FAX:+86-755-22142154 http://www.ewconn.com																			
TOLERANCE UNLESS SPECIFIED			DATE 07.01.06			DAR. BY			C L H										
LINEAR			ANGLE			SCALE 1/1			CHK. BY										
X ±0.30			X° XX			UNIT			mm										
XX ±0.20			X° XX			APP. BY			H D J										
XXX ±0.10			X° XX			PART NO.													
																			
EWCONNECTOR										E-World Electronic Industry Ltd									
TITLE:JST1.0mm Water SMT 90° 双排系列										DWG NO. EW1002-WR-XXP									
REV.										A									

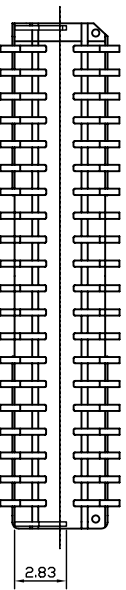
		EWCONNECTOR		E-World Electronic Industry Ltd	
TITLE:JST1.0mm Water SMT 90° 双排系列		REV.		A	
DWG NO. EW1002-WR-XXP		A			

REV.	ECO NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
A		2007/07/27		RELEASED

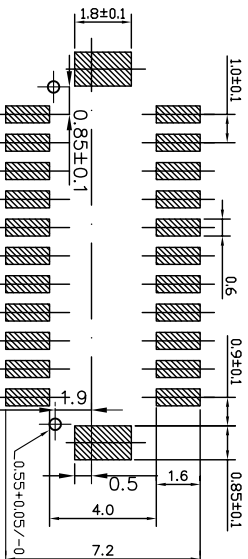
MATERIAL
Housing:HTN UL 94V-0
Contact:Phosphor bronze tin plated
SPECIFICATION
Current rating:1A AC,DC
Voltage rating:250V AC,DC
Temperature:range:-25C~+85C
Contact resistance:20mΩ Max.
Insulation resistance:1000MΩ Min.
Withstanding voltage:1000V AC/minute



SEE:A-A1



Part No.	Dimension mm (in.)	
	A	B
2*10	9.0(.354)	12.3(.484)
2*15	14.0(.551)	17.3(.681)
2*20	19.0(.748)	22.3(.878)
2*25	24.0(.945)	27.3(.1.075)



RECOMMENDED P.C. BOARD PATTERN DIM.

EWCONNECTOR
TEL: +86-755-33514075
FAX: +86-755-22142154
<http://www.ewconn.com>

TOLERANCE UNLESS SPECIFIED		DATE 07.01.06		DAR. BY		C L H		MATERIAL	
LINEAR	ANGLE	SCALE 1/1	CHK. BY	H D J	UNIT mm	APP. BY	H D J	FINISH	PART NO.
X ±0.30	X° XX								
XX ±0.20	X° XX								
XXX ±0.10	.XX° XX								



E-World Electronic Industry Ltd

TITLE: JST1.0mm Water SMT 180° 双排系列
DWG NO. K1002-WV-XXP

REV. A