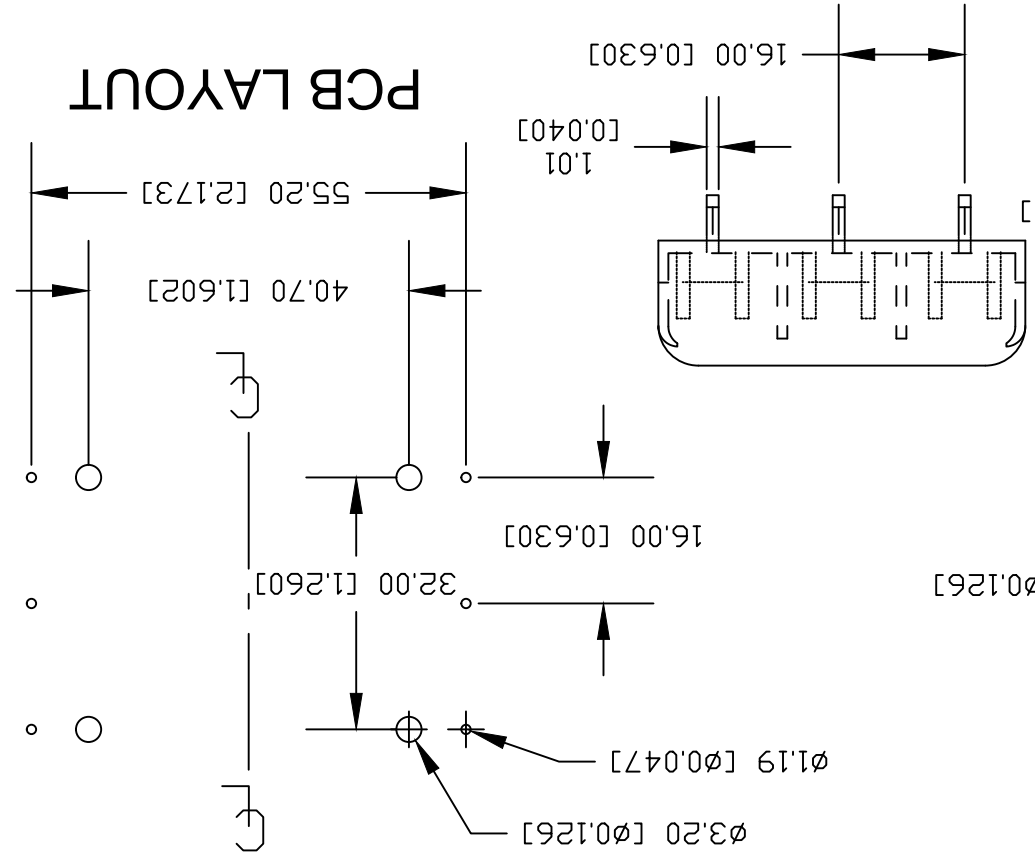
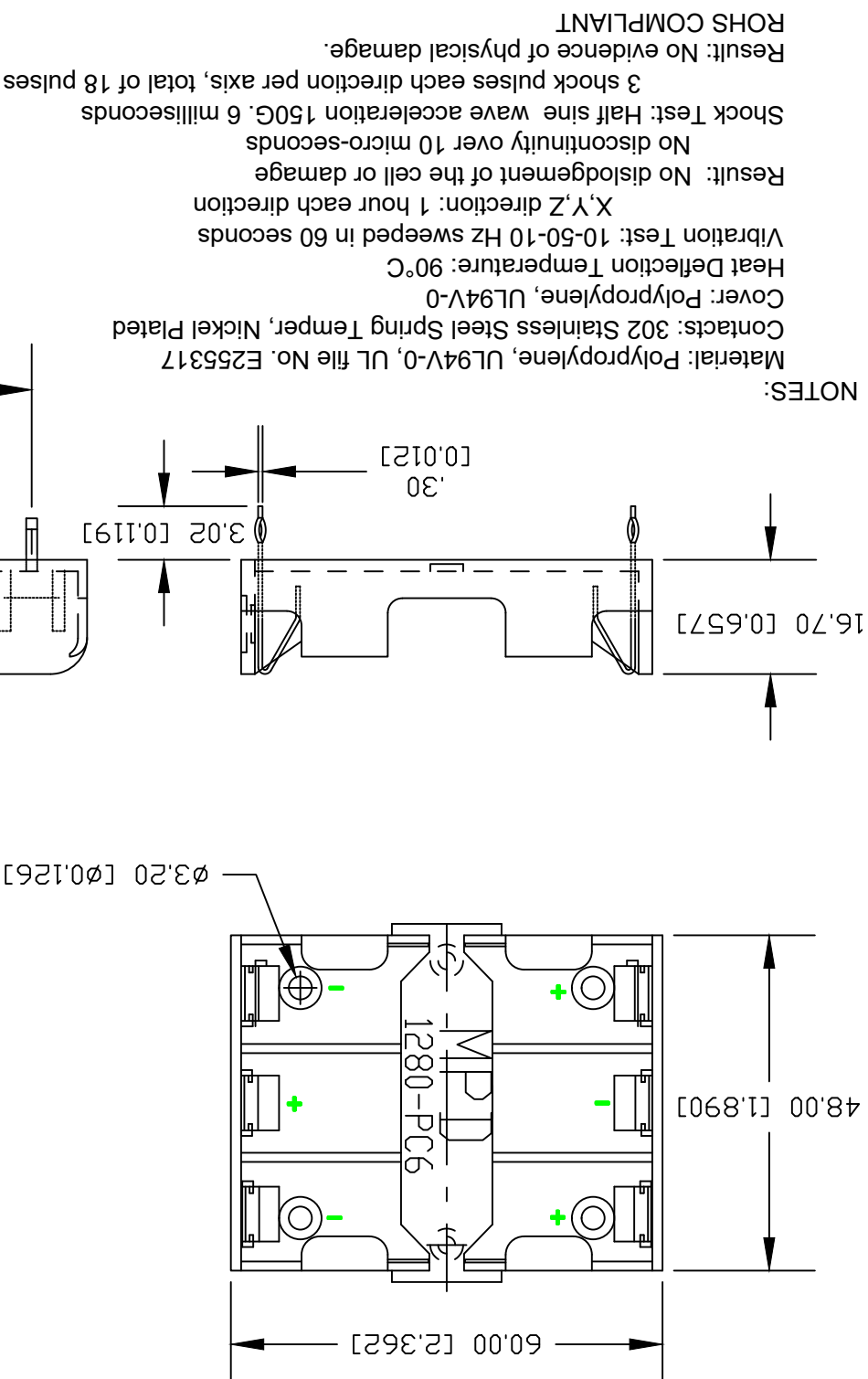


4/12/19	D	SECONDS	MILLISECONDS WAS MICRO	T.B.	B.S.		
7/14/16	C	ADDED CONTACT DIM. 1.01 AND 0.30		T.B.	B.S.		
0/17/14	B	UPDATED TO ROHS 2 COMPLIANT		T.B.	B.S.		
5/26/07	A	ADDED TEST RESULTS		T.B.	B.S.		
	DATE	SYM	REVISION RECORD	AUTH	DR.	CK.	

PCB LAYOUT



MATERIAL:	Polypropylene, UL94V-0, UL file No. E255317	NOTES:
CONTACTS:	302 Stainless Steel Spring Temper, Nickel Plated	
COVER:	Polypropylene, UL94V-0	Heat Deflection Temperature: 90°C
VIBRATION TEST:	10-50-10 Hz sweeped in 60 seconds	X,Y,Z direction: 1 hour each direction
RESULT:	No dislodgement of the cell or damage	No discontinuity over 10 micro-seconds
SHOCK TEST:	Half sine wave acceleration 150G, 6 milliseconds	3 shock pulses each direction per axis, total of 18 pulses
RESULT:	No evidence of physical damage.	ROHS COMPLIANT



# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for mpd manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[AS212-L](#) [BH24AAAL](#) [BC4AAAPC](#) [ZA5075](#) [BC4AAAL](#) [AP-130](#) [BK-5021](#) [ZA5070](#) [BC3AAPC](#) [BH9VL](#) [APP-004](#) [AP-133](#) [BH2/3AC](#)  
[413717H](#) [BC22AAL](#) [SBH421AS](#) [BH48DW](#) [AP-124](#) [APP-001](#) [BC-2013](#) [BC3AAPC](#) [AP-129](#) [ZA5074-B](#) [BS4T-HD](#) [ZA5350](#) [ZA5076](#)  
[ABG-43](#) [SBH441AS](#) [ZA1060](#) [AP-131](#) [BH-20H-1T](#) [BE-2AAAAA-PC](#) [AS212](#) [BH26AAL](#) [BC2AAAL](#) [BHX1-1225-PC](#) [BH2/3A-SM](#) [BS6T](#)  
[BA2032](#) [BH26DL](#) [BH1/2AA-3](#) [ZA5036](#) [BH2DL](#) [BC12AAL](#) [BH24AAAW](#) [BK-5091](#) [BH24AASF](#) [BC3AAL](#) [BH9VW](#) [BK-5003](#)