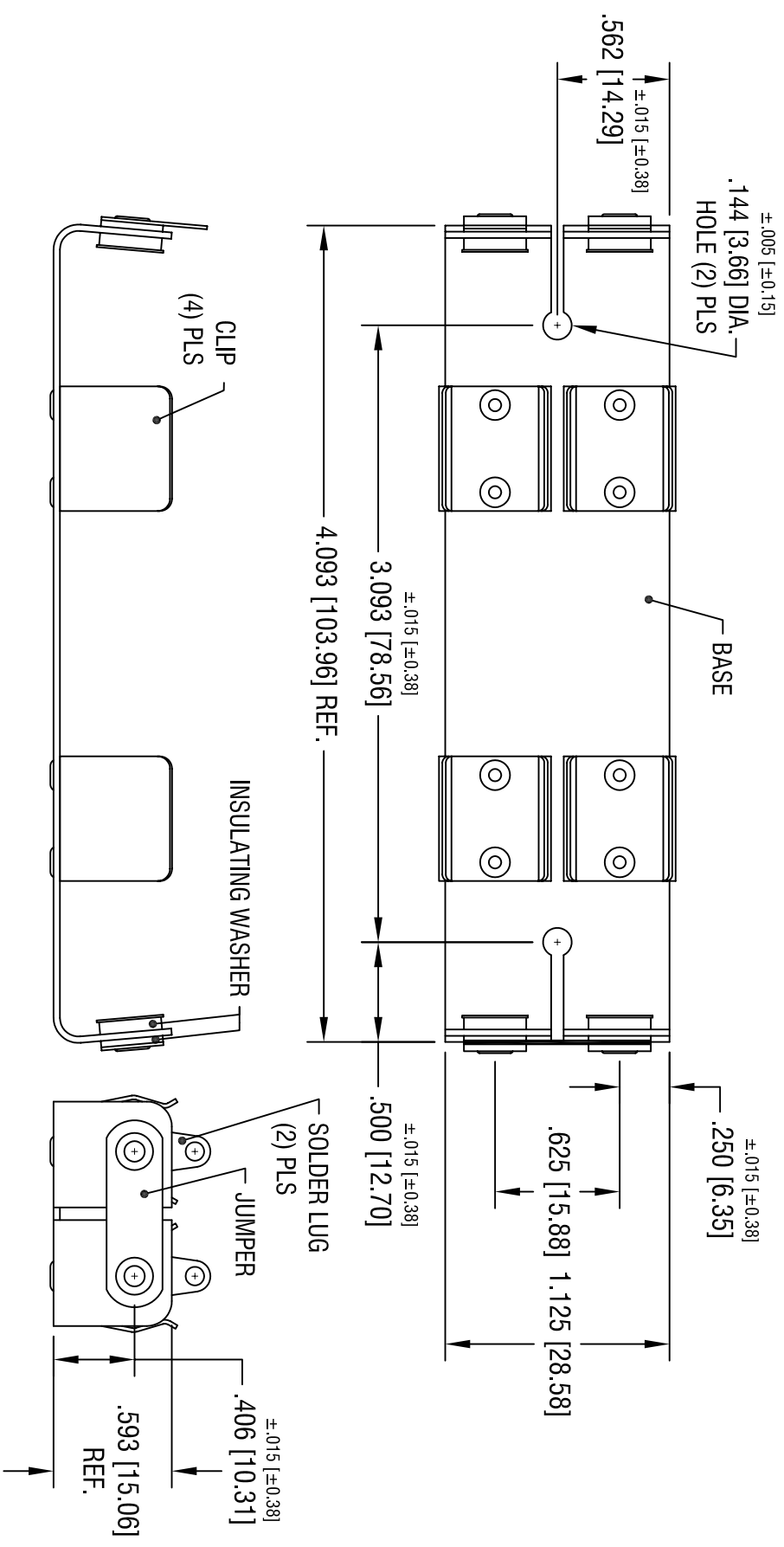


DATE	DESCRIPTION	REV.



NOTES:

- 1. BASE: MAT'L - .032 [.81] THK ALUMINUM
- CLIP: MAT'L - .020 [.50] THK ALUMINUM
- SOLDER LUG: MAT'L - BRASS
- FINISH - TIN PLATE
- JUMPER: MAT'L - BRASS
- FINISH - TIN PLATE

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

ASTORIA, N.Y. 11105-2017

PART NAME

BATTERY HOLDER (4) 'AA'

MATERIAL

AS NOTED

FINISH

AS NOTED

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

TOLERANCES	INCH	[MM]	CODE	DWG NO.
DECIMAL	$\pm .010$	[± 0.25]	C	148
ANGULAR	$\pm 1^\circ$			

DRN BY	DATE
BOONE	7.10.07
APP'D	SCALE
	1.2X

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Cylindrical Battery Contacts, Clips, Holders & Springs](#) category:

Click to view products by [Keystone](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[753-00001](#) [12BH36A-GR](#) [200](#) [183](#) [270](#) [QX3506](#) [5220](#) [5230](#) [1055](#) [1088](#) [5250](#) [166](#) [591](#) [1044](#) [KT0008](#) [1119](#) [254TR](#) [5207](#) [1121](#) [246](#)
[4027003022001-PK](#) [1012](#) [1020](#) [1024](#) [1024C](#) [1075](#) [1077](#) [1080](#) [1088](#) [1090](#) [1096](#) [1097](#) [1098](#) [1109](#) [1126](#) [1127](#) [1128](#) [1162](#) [1173](#) [147](#) [148](#)
[150](#) [151](#) [152](#) [153](#) [154](#) [155](#) [169](#) [171](#) [175](#)