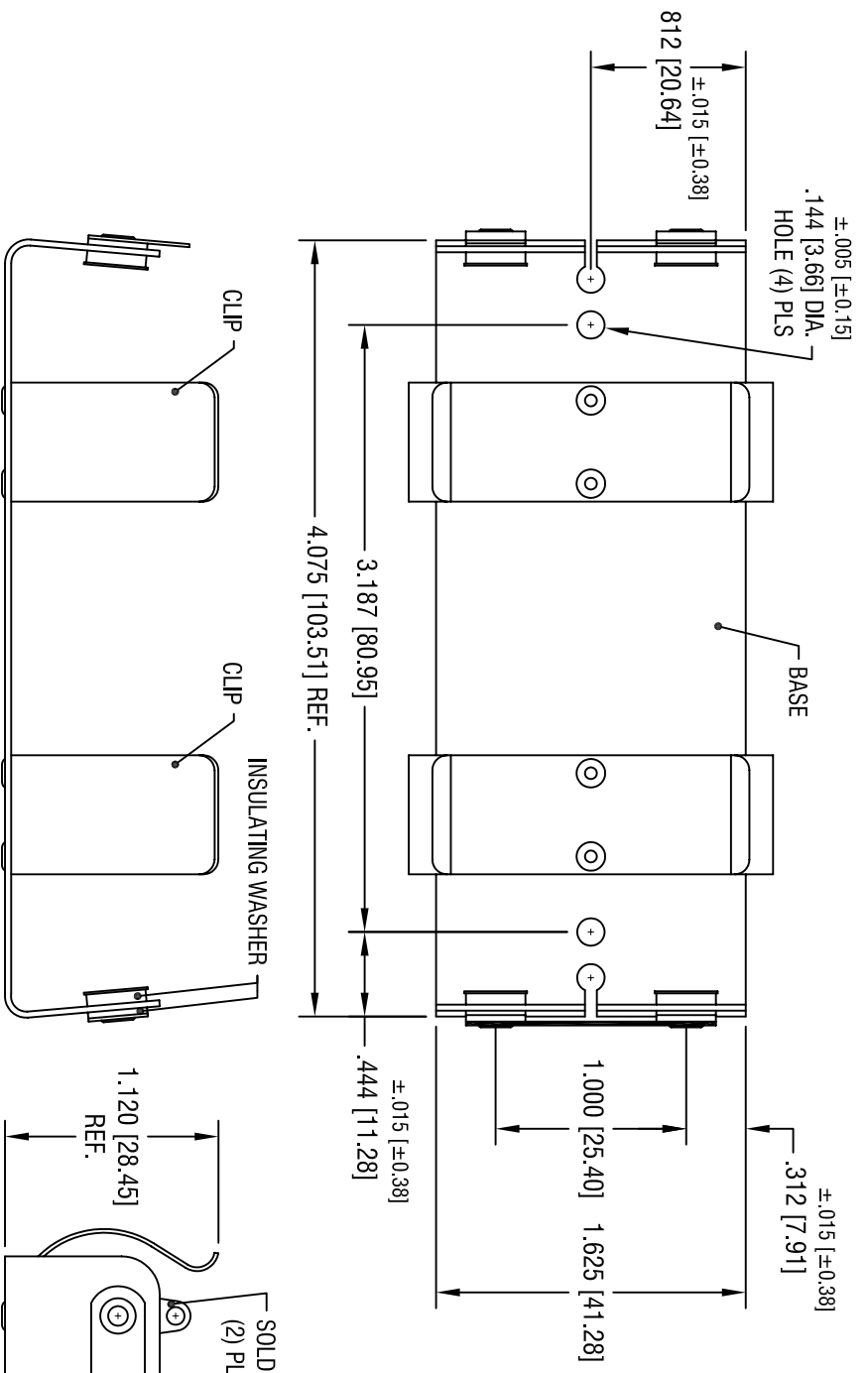


DATE	DESCRIPTION	REV.
9.26.97	CHANGE AS PER ECR 97-043	A



- 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) 'C'	
MATERIAL		AS NOTED	
FINISH		AS NOTED	
TOLERANCES	INCH	[MM]	CODE
DECIMAL	± .010	[± 0.25]	C
ANGULAR	± 1°		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
DRN BY	BOONE	DATE	12.23.81
APP'D		SCALE	1X
DWG NO.		151	

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.

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](#)