



- NOTES:
1. BASE: MATL - .032 [.81] THK ALUMINUM
 - CLIP: MATL - .020 [.50] THK ALUMINUM
 - SOLDER LUG: MATL - BRASS
 - FINISH - TIN PLATE

DATE	DESCRIPTION	REV.
9.22.97	CHANGE AS PER ECR 97-042	B

9.22.97 CHANGE AS PER ECR 97-042

B

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

ASTORIA, N.Y. 11105-2017

PART NAME

BATTERY HOLDER, (6) 'C' CELLS

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	± .010	[± 0.25]	C	
ANGULAR	± 1°			
				197

DRN BY BOONE DATE 1.26.82

App'd SCALE .9X

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](#)