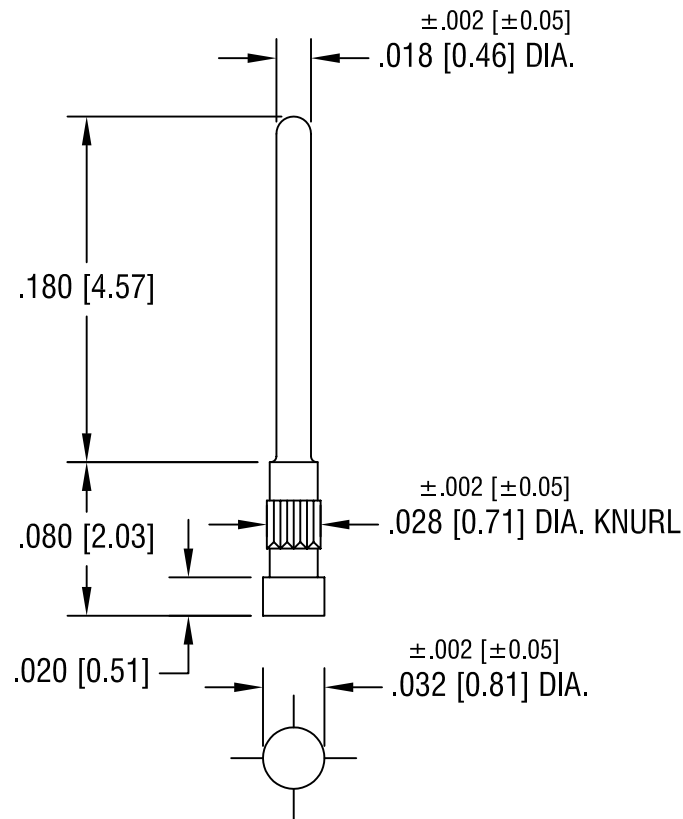


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF
KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND
SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED
OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE
WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION
FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.



KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

ASTORIA, N.Y. 11105-2017

PART NAME

MICRO PIN, PRESS-FIT

MATERIAL

PHOSPHOR BRONZE

FINISH

TIN PLATE

DRN BY

BOONE

DATE

5.6.02

APP'D

SCALE

10X

TOLERANCES

INCH [MM]

DECIMAL $\pm .005$ [± 0.15]

ANGULAR $\pm 1^\circ$
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

CODE

DWG NO.

C/M

1991-2

DATE

DESCRIPTION

REV.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Test Probes](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[6214](#) [6474](#) [815003](#) [923832-BK-B](#) [P-KIT-1](#) [KT-MS001](#) [925250-R](#) [923848-C](#) [973368101](#) [972318101](#) [972318100](#) [MXHQ87WJ3000](#) [PK106-3](#) [PK2-5MM-102](#) [TAS90](#) [VL1735/45](#) [973368100](#) [972327100](#) [972327101](#) [973995100](#) [973995101](#) [CT3982B-120](#) [CT4386](#) [PP023-1](#) [PK1-5MM-127](#) [PP026-1](#) [PK103](#) [PK-ZS-013](#) [P6139B-PK10](#) [PQ215](#) [PQ219](#) [PQ218](#) [RT-ZI10C](#) [TT-SI 8071](#) [TT-SI 8050](#) [TT-SI 8010A](#) [TT-SI 7005](#)
[GE.3421](#) [GE.3121](#) [GE.1511](#) [GE.1521](#) [GE.2511](#) [HVP15B](#) [TT-SI7002](#) [4005](#) [4011](#) [4012](#) [4013](#) [4014](#) [4015](#)