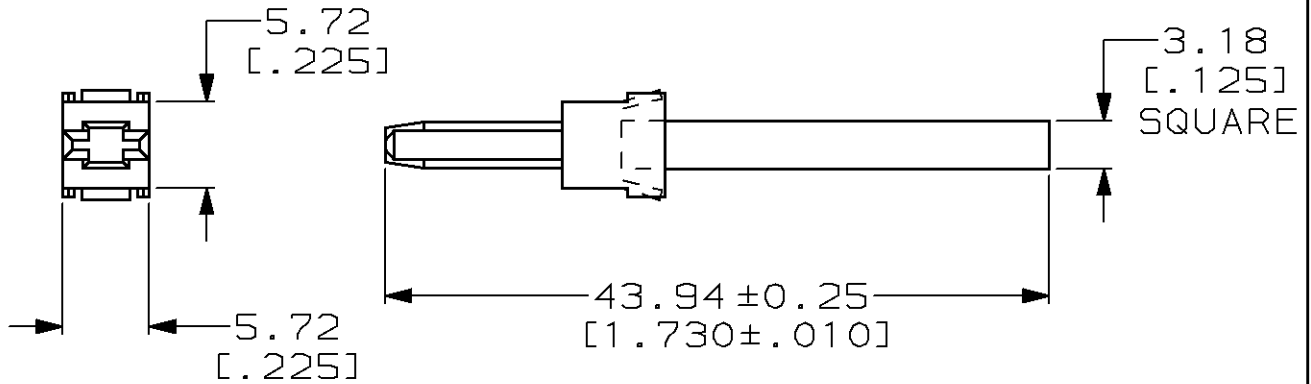


MOD 4	LOC BD	DIST 35	REVISIONS					
P	F	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED			
		B	REDRAWN W/O CHANGE PER EC 0020-600-94	06/16/94	AF			



THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 19

207597-1

PART NO

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [IN] TOLERANCES ON:  
 2 PLC DEC ± 0.13 [.005]  
 3 PLC DEC ± -  
 ANGLES ± -

MATERIAL  
 FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC  
 COLOR: BLACK

FINISH  
 -

DR 06/16/94  
 K.FOLTZ  
 CHK 06/23/94  
 R.STONE

APPD 08/09/94  
 A.FRANTUM

APPD 08/09/94  
 A.FRANTUM

PRODUCT SPEC  
 -

APPLICATION SPEC  
 -

WEIGHT -

**AMP**

AMP Incorporated  
 Harrisburg, PA 17105-3608

NAME

KEYING PLUG, TYPE XII,  
 CPC ( FOR PIN HALF )

SIZE

A

CAGE CODE

00779

DRAWING NO

C-207597

SCALE

2:1

SHEET

1 OF 1

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Standard Circular Connector](#) category:*

*Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[5M2530B10P](#) [600259N006](#) [600273N007](#) [6134-336-13149](#) [6134-337-11149](#) [6134-337-2390](#) [6134-341-17149](#) [6280-4SG-516](#) [6280-7SG-3DC](#)  
[6290](#) [6291A](#) [66200A-10](#) [680-SMG](#) [681-PMG](#) [CXS3102A14S2P](#) [CXS3102A181S](#) [7271-6SG-300](#) [7282-3PG-300-CH3](#) [75-474618-01S](#) [75-](#)  
[474618-04P](#) [75-474618-04S](#) [799539-000](#) [MI8-SE](#) [805-005-07NF11-19PC](#) [805-005-07NF15-7PA](#) [8280-4PG-516](#) [8280-7PG-519](#) [8282-5PG-](#)  
[519](#) [836783-1](#) [MP-4102-25P-C](#) [862256-1](#) [864019-2](#) [866857-1](#) [867865-1](#) [PT01SP-14-18P](#) [PT08P-14-5S](#) [120-1833-000](#)  
[QCM019PC2DC012B](#) [1-2069279-1](#) [121583-0217](#) [121667-0020](#) [129591AU](#) [1000B BULK](#) [RD10A16-19-P6CS051/1](#) [RD10A20-31-](#)  
[P8CS051/1](#) [RD16A14-12-S6CS051/2](#) [1301240290](#) [1301240347](#) [1301860202](#) [1301240268](#) [1301240275](#)