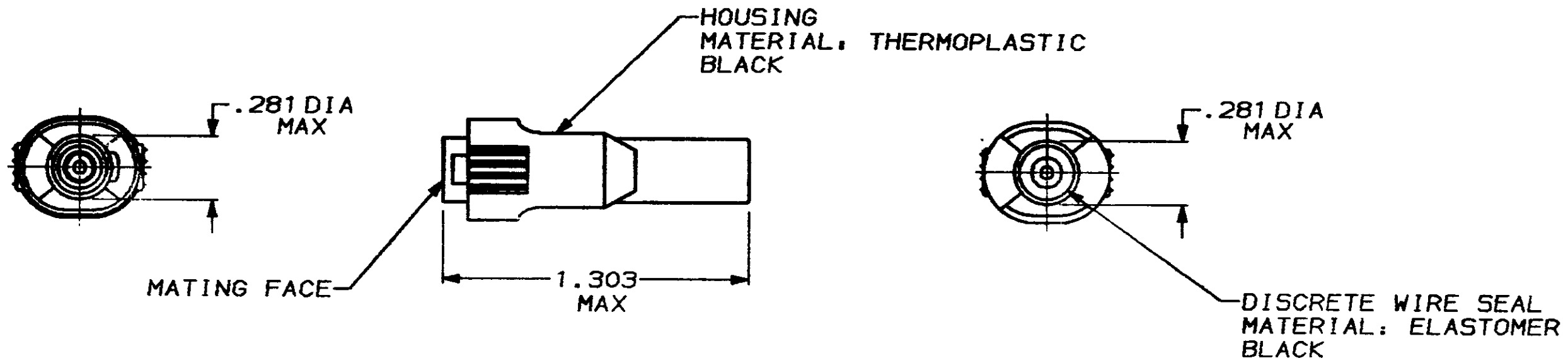


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

MOD	LOC	DIST	REVISIONS				DATE	APPD
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION				
23	BD	39		E	REDRAWN	8-20-90	KB	



207901-1
 PART NUMBER

1. WIRE INSULATION SEALING RANGE .070-.130 DIA.
2. THIN MEMBRANE PERMISSIBLE ON SMALL DIAMETER OF WIRE SEALS.

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± - 3 PLC DEC ± - ANGLES ± -		DR 8-20-90 J. SALLUCCI BG	AMP AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105	
MATERIAL SEE CALLOUT		CHK <i>J. M. Miller</i> 1-4-91	NAME PLUG, ECONOSEAL, SIZE 5, SINGLE POSITION	
FINISH -		APPD <i>H. Beaver</i> 1-18-91	SIZE B	FSCN NO 00779
APPLICATION SPEC -		APPD <i>J. Inform</i> 12/31	SCALE 2:1	DRAWING NO 207901
WEIGHT -		PRODUCT SPEC -	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 :

[C015](#) [10F006](#) [001](#) [1](#) [5M2530B10P](#) [600259N006](#) [600273N007](#) [600432N009](#) [6280-2PG-519](#) [6280-3PG-311](#) [6280-3SG-311](#) [6280-7SG-3DC](#)
[6280-7SG-522](#) [6282-2SG-321](#) [6282-5PG-311](#) [6282-6PG-519](#) [6282-8SG-311](#) [6283-11](#) [6283-15](#) [6290](#) [6382-2PG-311](#) [6382-2PG-3DC](#) [6382-](#)
[2SG-321](#) [6382-2SG-3DC](#) [6382-4SG-516](#) [680-SMG](#) [681-PMG](#) [CXS3102A14S2P](#) [CXS3102A181S](#) [CXS3106A14S6S](#) [D38999/20FC8SA L/C](#)
[MB12P-1](#) [7251-2PG-300](#) [7251-2SG-300](#) [7251-4PG-300](#) [7251-4SG-300](#) [7251-5PG-300](#) [7251-5SG-300](#) [7251-6SG-300](#) [7251-7PG-300](#) [7251-](#)
[8PG-300](#) [7271-6SG-300](#) [7282-3PG-300-CH3](#) [7282-8PG-3ES](#) [73000005663](#) [75-190216-08S](#) [75-190218-10P](#) [75-474618-01S](#) [75-474620-07P](#)
[799539-000](#) [MI8-SE](#) [80-190222-18P](#) [805-005-07NF11-19PC](#)