

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

1995

© COPYRIGHT 1995

BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD		
	0	作図(DRAWN)	FJ00-3206-95	31 Oct '95	E.T	I.H		

- 1 : 本図
(- 1 : AS SHOWN)

注記:

1. 適用電線被覆外径範囲 $\phi 5.5 \sim \phi 7.0$
2. 使用ネジ 十字穴付きなべ子ねじ M2.6 L10
3. 使用ナット 六角ナット M2.6
4. 取付対象ハウジング □-172161-□

NOTE:

1. INSULATION DIA RANGE $\phi 5.5 \sim \phi 7.0$
2. SCREWS; CROSS-RECESSED HEAD MACHINE SCREWS M2.6 L10
3. NUTS; HEXAGON NUTS M2.6
4. MATING HOUSING □-172161-□

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS:
単位: mm

MATERIAL
66NYLON V-0 W/G 20%
66ナイロン V-0 W/G 20%

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

一般公差	10 \geq	: ± 0.2
	30 \geq	> 10 : ± 0.25
	100 \geq	> 30 : ± 0.3
		ANGLE : $\pm 0.3^\circ$

FINISH
仕上

DWN E. TAKEMASA 25/SEP/95
CHK I. HASEGAWA 31 Oct '95
APVD D. Hasegawa 31 Oct '95
PRODUCT SPEC
APPLICATION SPEC
WEIGHT
CUSTOMER DRAWING

WIRE RANGE 絶縁電線断面積	INSULATION DIA 被覆外径	AMP 日本イー・エム・ピー株式会社 Kawasaki, Japan	
NAME 名称		MINI UMNL CAP CABLE CLAMP ミニユニバーサルメイトロック キャップ ケーブル クランプ	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	
A3	00779	316455	
SCALE 尺度		SHEET	REV
2:1		1	0

AMP1470-19 REV 10/93