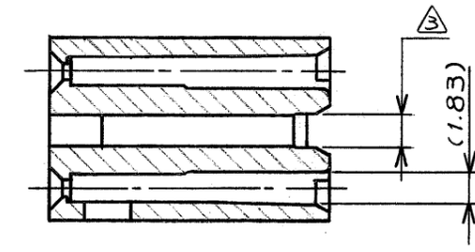


SECT "X"- "X"
断面 "X"- "X"



SECT "Y"- "Y"
断面 "Y"- "Y"

注記

- △ カビティの位置寸法は 3.18 ±0.08 の割合で増加し、公差は累積されません。
- 2. リセプタクルコンタクトの引抜工具は P/N 91052-1 を御使用下さい。
- △ 本寸法は 1.6 ±0.18 の基板厚用に設計されております。
- 4. リブ位置は図 "Z" のタイプが混在します。
- △ 材料：自己消化性ポリエステル樹脂、カラー：黒色

NOTES

- △ CAVITY LOCATION DIMENSIONS INCREASE IN INCREMENTS OF 3.18 ±0.08 TOLERANCE NON-CUMULATIVE.
- 2. USE EXTRACTION TOOL P/N 91052-1 TO REMOVE RECEPTACLE CONTACTS.
- △ THIS DIMENSION DESIGNED FOR 1.6 ±0.18 BOARD THICKNESS.
- 4. THE PRODUCT MIXED ANY LIB LOCATION TYPES SEE FIG "Z".
- △ MATERIAL : FLAME RETARDANT POLYESTER COLOR : BLACK.

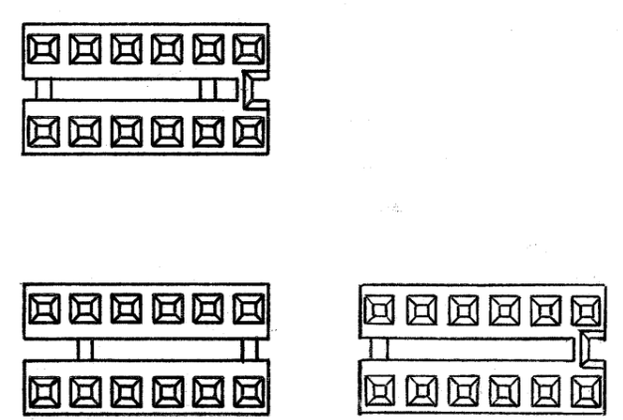


FIG "Z"
図 "Z"

0	RELEASED	ECN No. 3-10575	みうす	IE	16-SEP-88
LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR.	CHK.	DATE	

© 1988 年 日本イー・エム・ピー株式会社 AMP社の諸製品は特許又は特許出願中		© 1988 BY AMP (Japan) LTD. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND OR PATENTS PENDING	
抱合電線断面積(WIRE RANGE)	被覆外径 (INSULATION DIA.)	名称 (NAME)	
— mm ² (AWG)	— mm	アンプロモジュ モデルⅣ リセハウジング 2列 3.18×6.35 ㊦	
材料 (MATERIAL)	仕上 (FINISH)	AMPMODU MODⅣ HOUSING CRIMP SNAP-IN 3.18×6.35 ㊦	
注記△参照 SEE NOTE △		一般公差	SIZE LOC 番号 (NO.)
DR. みうす 9-13-'88	DE. I. ENOMOTO 16-SEP-'88	10以下 ±0.2 10を超え 30以下 ±0.25 30を超え 100以下 ±0.3 角 度 ±3°	B J C-175759
CHK. S. MANABE 10-7-'88	APP. H. TAGUCHI 7 OCT '88	尺度 (SCALE)	REV. 0 SHEET 1 OF 1

12	175759-1
極数 POS.	型番 P/N
AMP	
日本イー・エム・ピー株式会社 TOKYO, JAPAN	

PROJ. NO. 851-106

PRINT DIST DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

単位： 概