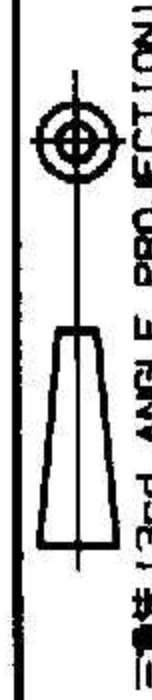


NUMBER 316090

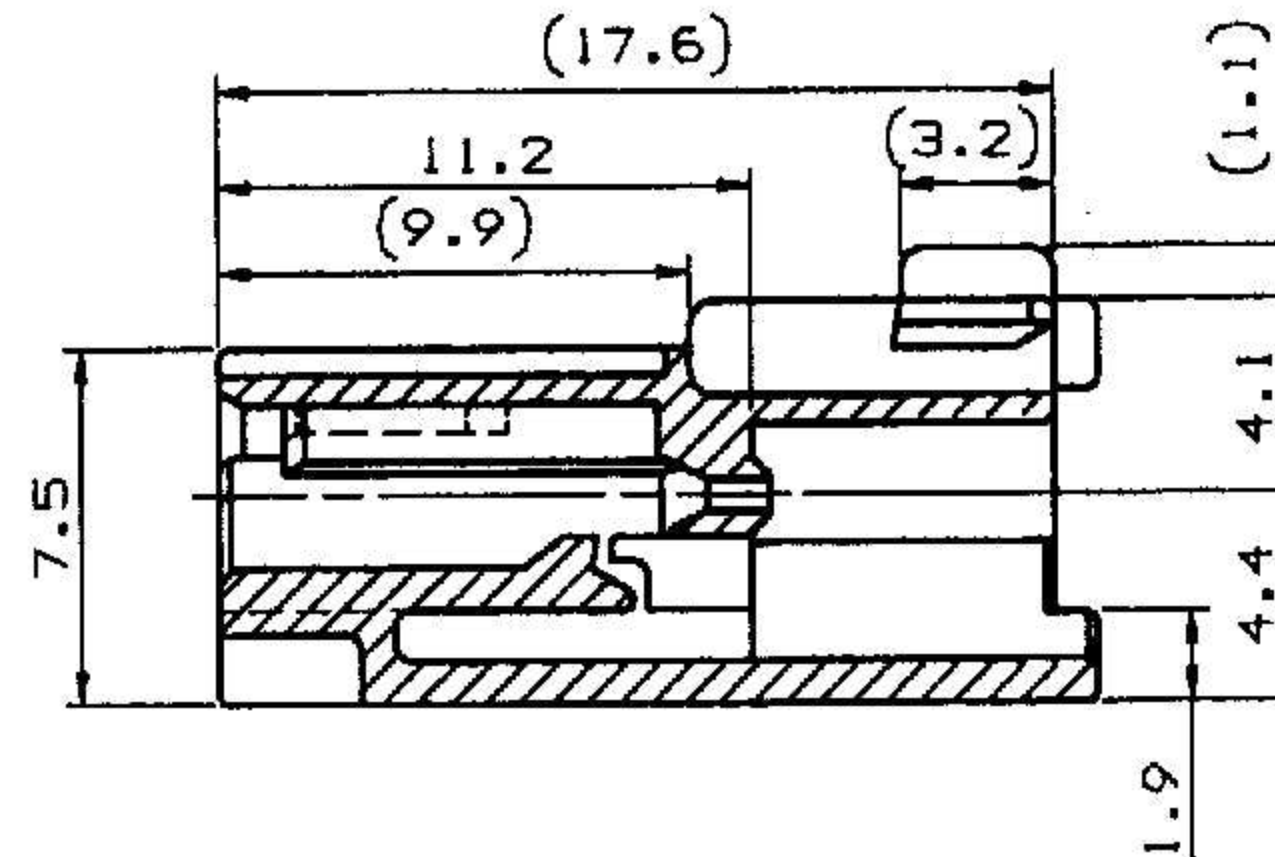
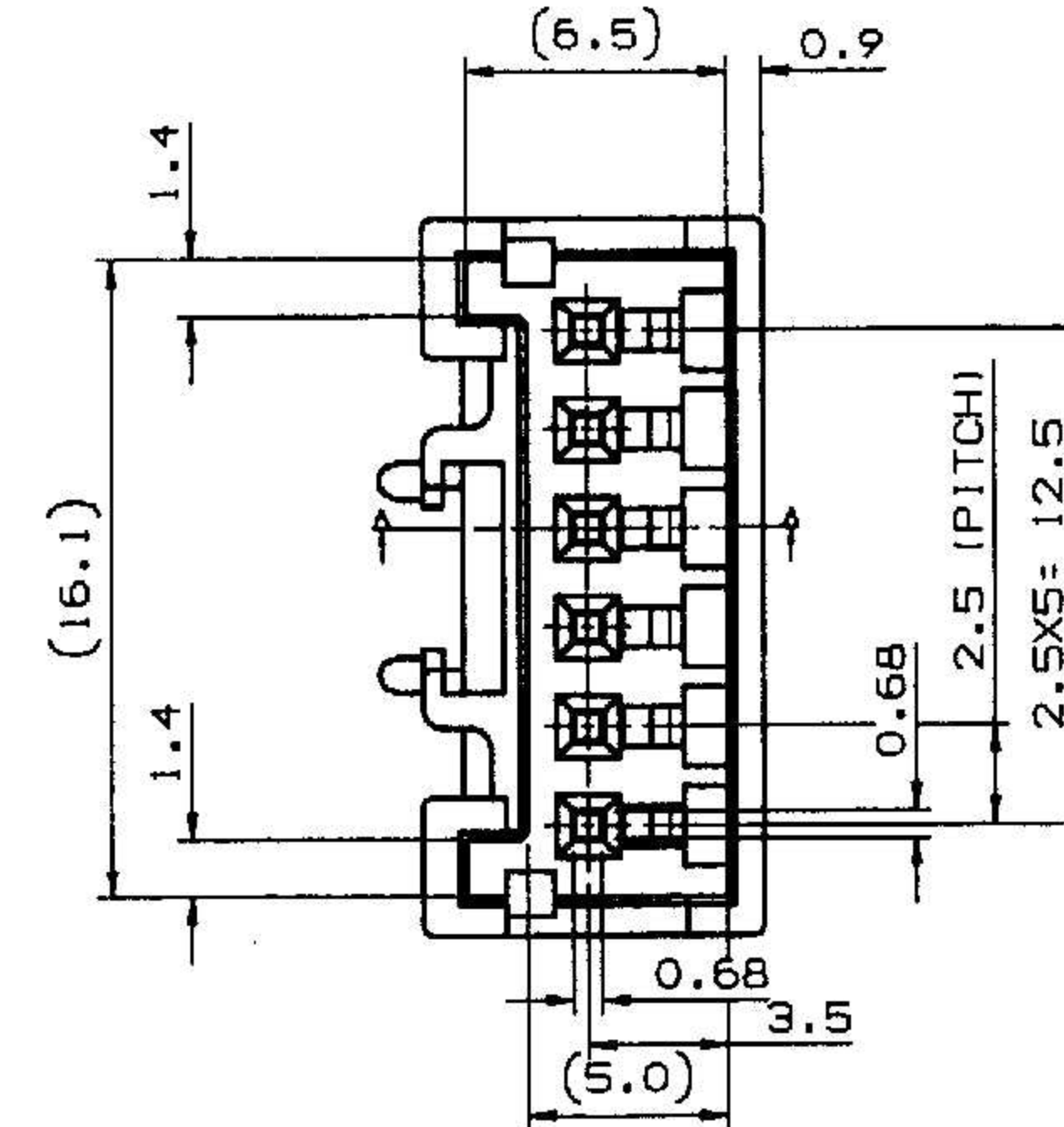
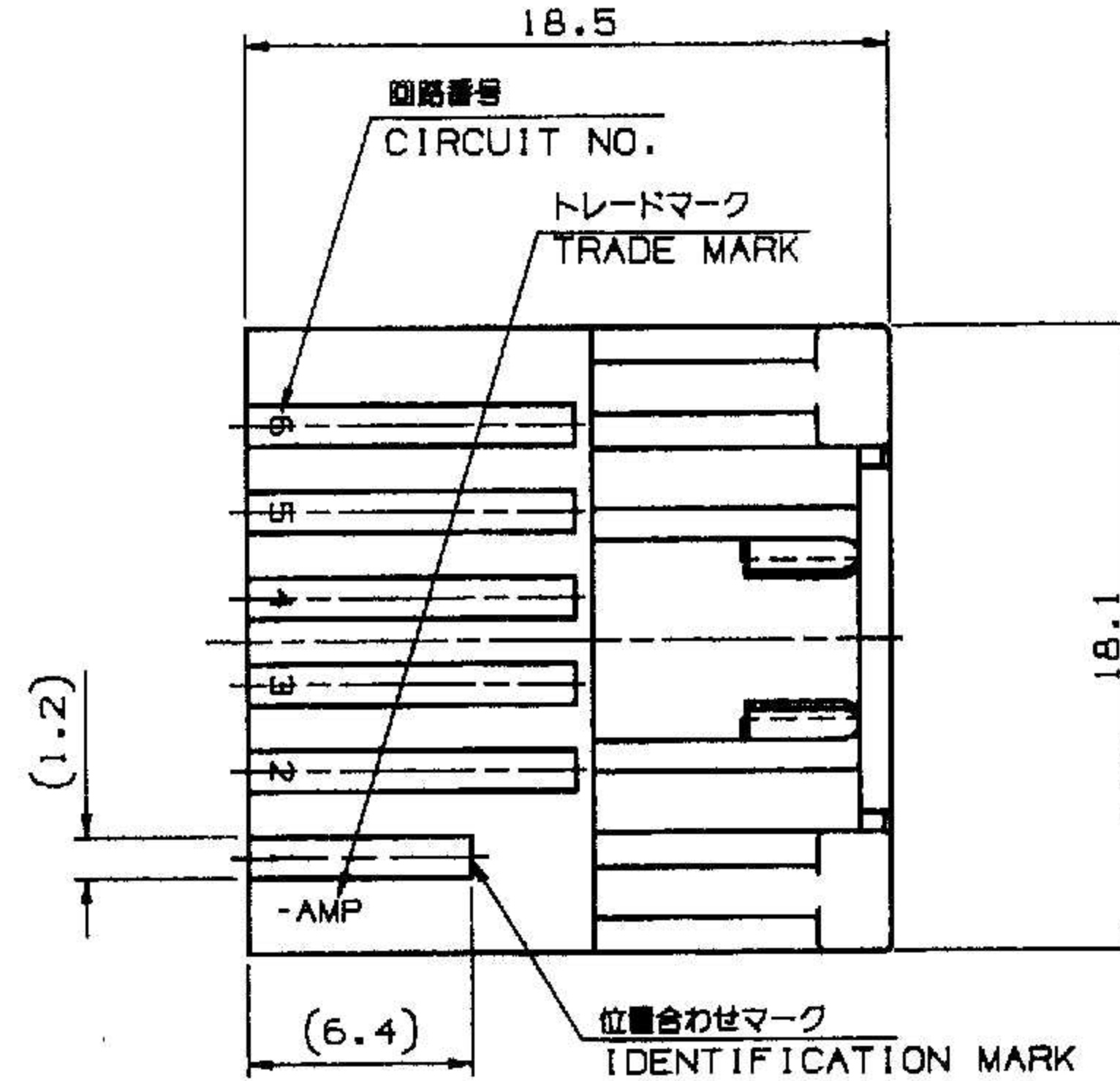
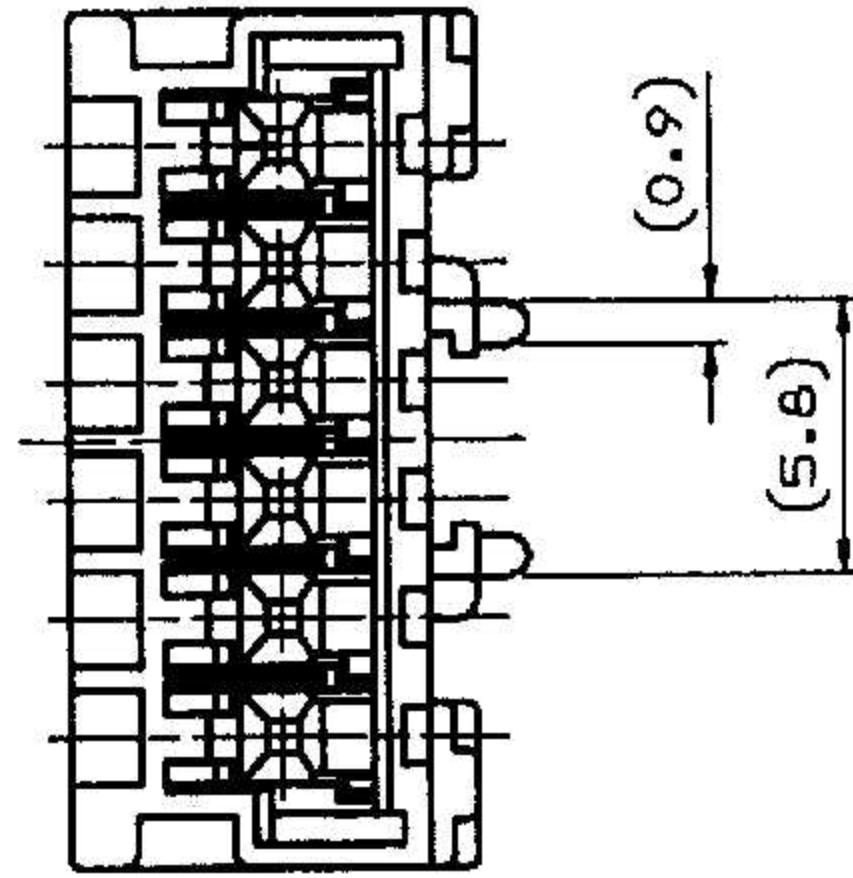


METRIC

PRINT DIST 単位: 高さ DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST

AMP-J010-2C REV.3/93



断面 "A-A"
(SECT. A-A)

- 注記:
- 材料: 66ナイロン (UL94V-0)
 - 製品規格: 108-5459
 - 取付適用規格: 114-5203
 - 嵌合相手製品型番
プラグハウジング: 917690
 - タブコンタクト: 917764
917765
 - 取扱説明書: 411-5771
 - 生産場所を示す(表1を参照のこと)

- NOTES:
- MATERIAL: 66 NYLON (UL94V-0)
 - PRODUCT SPEC.: 108-5459
 - APPLICATION SPEC.: 114-5203
 - MATING CONN. P/N
PLUG HOUSING: 917690
 - TAB. CONT.: 917764
917765
 - INSTRUCTION SHEET: 411-5771
 - MANUFACTURING PLACE (SEE TABLE 1)

8. PART 5-316090-1 COMPLY WITH GLOW WIRE REQUIREMENT FOR PARTS OF NON-METALLIC MATERIAL SUPPORTING A CURRENT-CARRYING CONNECTION DETAILED IN IEC 60335-1, SECTION 30 (GWT)

表 1
TABLE 1

トレードマーク TRADE MARK	生産場所 MANUFACTURING PLACE
-AMP 又は - OR AMP	日本 JAPAN
-+AMP 又は -+ OR AMP	中国 CHINA (PRC)

NATURAL 自然色	5-316090-1	6
NATURAL 自然色	316090-1	6
COLOR 色別	PART NO. 型番	POS. 種数

Copyright © 1998 日本イー・エム・ピー株式会社		Copyright © 1998 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		AMP 日本イー・エム・ピー株式会社 Kawasaki, Japan	
D1	REVISED ECR-13-019881	A. Z. D. Z	23DEC '13	適合電線範囲 (WIRE RANGE) --- mm ² (AWG -) --- mm ^φ	
D	変更 (FJ00-1925-98)	T.H	8. OCT. '98	被覆外径 (INSULATION DIA.) --- mm ^φ	
C	変更 (FJ00-1366-97)	A.O.Y.K	11. 11. '97	材質 (MATERIAL) 仕上 (FINISH)	
B	変更 (FJ00-0452-97)	A.O.Y.K	25. APR. '97	一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	
A	変更 (FJ00-3486-95)	Y.N.Y.K	20. OCT. '95	10 MM ± 0.2 10MM 30MM ± 0.25 30MM 100MM ± 0.3 角度: ± 3°	
O	作成 (FJ00-3222-95)	A.O.Y.K	8. 8. '95	DR. 8 SEP. '95 A.OISHI	DE. 8 SEP. '95 Y.NOBUCHI
LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR C-K	DATE	CHK. 8 SEP. '95 Y.KASHIWA	APP. 8 SEP. '95 Y.KASHIWA
				名義 (NAME) 2.5mm シグナルダブルロック 6極キャップ ハウジング 2.5mm SIGNAL DBL LOCK 6P CAP HSG.	
				一級公差 (GENERAL TOLERANCE)	
				A3 J 316090	
				尺 (SCALE) 3-1	
				REV. D1	
				SHEET 1 OF 1	

(CUSTOMER DRAWING)

参考図面

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[316090-1](#)