

- 注記:
1. 材料: 66ナイロン (UL94V-0)
 2. 製品規格: 108-5459
 3. 取付適用規格: 114-5203
 4. 表1参照
 5. 取扱説明書: 411-5771

NOTES:

1. MATERIAL ; 66 NYLON (UL94V-0)
2. PRODUCT SPEC. ; 108-5459
3. APPLICATION SPEC. ; 114-5203
4. SEE TABLE 1
5. INSTRUCTION SHEET : 411-5771
6. PART 5-917691-1 COMPLY WITH GLOW WIRE REQUIREMENT FOR PARTS OF NON-METALLIC MATERIAL SUPPORTING A CURRENT-CARRYING CONNECTION DETAILED IN IEC 60335-1, SECTION 30 (GWT)

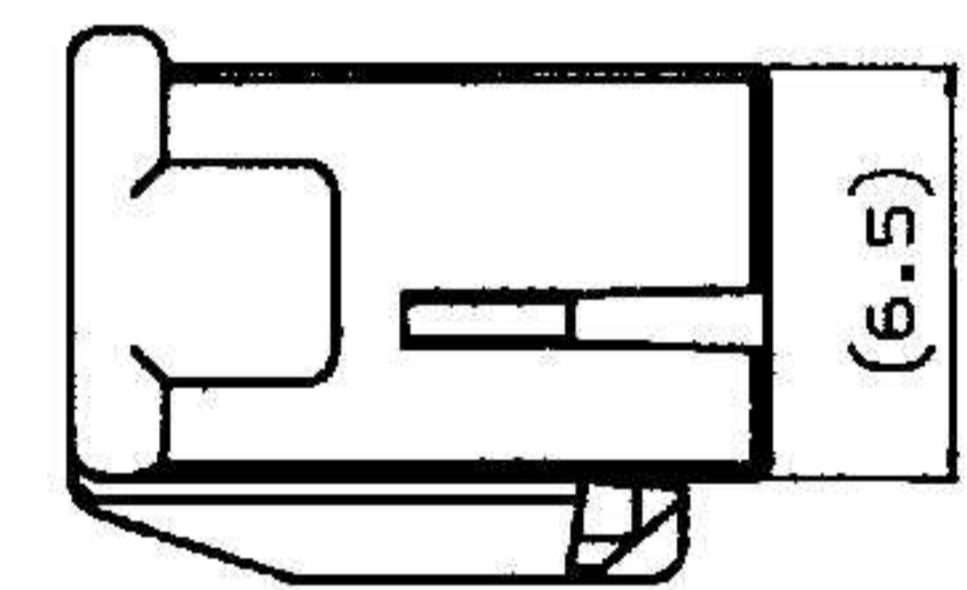


表 1
TABLE 1

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	5-917691-1	7
BLACK 黒色	917691-9	7
YELLOW 黄色	917691-4	7
RED 赤色	917691-2	7
NATURAL 自然色	917691-1	7
COLOUR 色調	PART NO. 型番	POS. 種数

F1	REVISED ECR-14-001994	A. Z	D. Z	11 FEB 2014	Copyright © 1978年 日本イー・エム・ピー株式会社	Copyright © 1978 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.	AMP 日本イー・エム・ピー株式会社 Kawasaki, Japan	
F	変更 (FJ00-0106-98)	T. H		11 MAY '98	適合電線径 (WIRE RANGE)	被覆外径 (INSULATION DIA.)	名称 (NAME) 2.5mm シグナルダブルロック 7極 プラグ ハウジング	
E	変更 (FJ00-0453-97)	A. O	Y. K	9 JAN '97	--- mm ² (AWG -)	---	2.5mm SIGNAL DBL-LOCK 7P PLUG HSG.	
D	変更 (FJ00-5759-96)	N. N	Y. K	3 FEB '96	材料 (MATERIAL)	仕上 (FINISH)	一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	
C	変更 (FJ00-0080-97)	N. N	Y. K	17 JAN '97	SEE NOTE 注記	---	10 REF : ±0.2 10 REF 30 REF : ±0.25 30 REF 100 REF : ±0.3 角度 : ±3°	
B	変更 (FJ00-5111-96)	N. N	Y. K	29 JAN '96	DR. 12 MAY '95 Y. NOGUCHI	DE. 12 MAY '95 Y. NOGUCHI	LOC 番号 (No.) A3 J C-917691	
A	変更前直し (FJ00-2910-95)	Y. N	Y. K	14 JAN '95	CHK. 12 MAY '95 Y. KASHIWA	APP. 12 MAY '95 Y. KASHIWA	R 度 (SCALE) 3-1	
O	作成 (FJ00-2910-95)	Y. N	Y. K	12 MAY '95			REV. F1 SHEET 1 OF 1	
LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE				