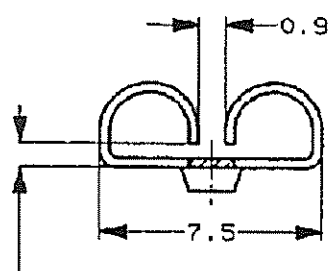
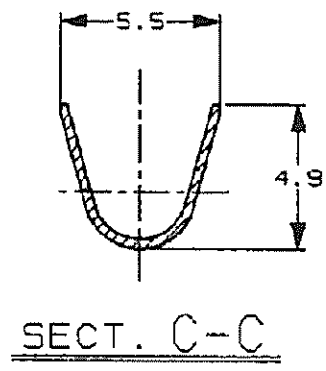
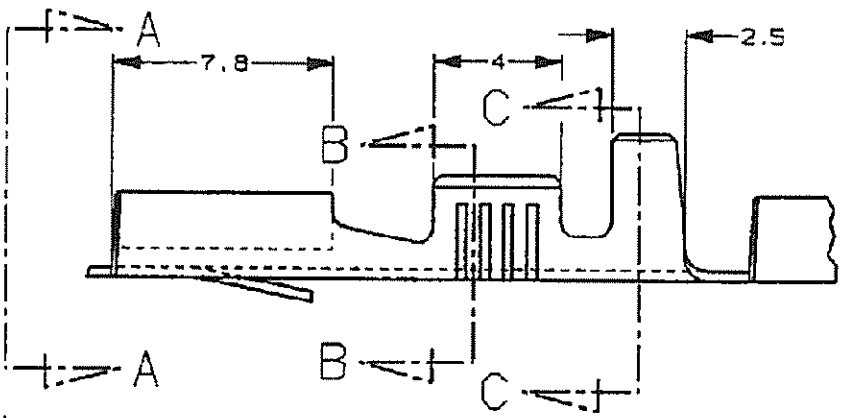
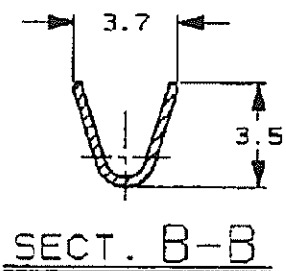
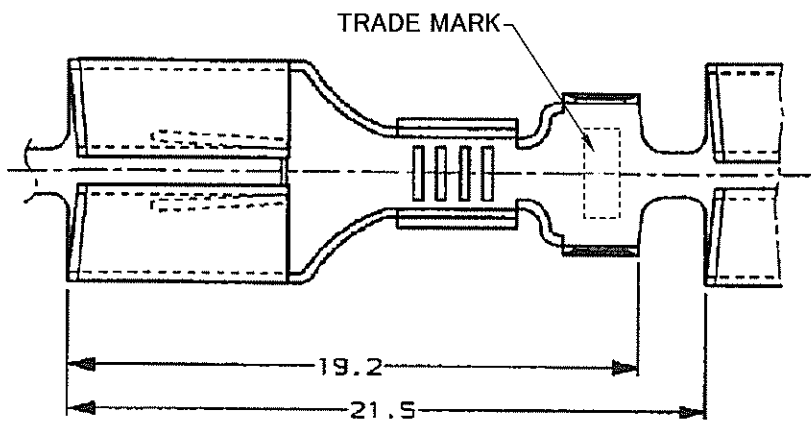


NUMBER 170031

ANGLE PROJECTION

METRIC



NOTES :

1. PRODUCT SPEC : 108-5001

WITH SEPARATE PAPER REEL

STRESS RELIEVING

FINISH IS SUBJECT TO CHANGE BY THE TYPE OF STRESS RELIVING PROCESS

INERT GAS FURNACE - - - -MATTE

ATOMOSPHERIC FURNACE FOLLOWED BY ACID PICKLE - - - -BRIGHT

注 :

1. 製品規格番号 : 108-5001

中間紙入りリール

ストレス除去処理

処理方により外観が異なります。

不活性ガス加熱方式 - - 無光沢

大気加熱方式 - - 光沢

この寸法は嵌合力によって管理する

THIS DIMENSION IS CONTROLLED WITH MATING FORCE

VIEW 矢視 C-C

PART NUMBER 通鎖状端子型番	LOOSE PIECE P/N バラ状端子型番	MATERIAL 材料	FINISH 仕上	MATING P/N 嵌合相手型番
170031-1	170054-1	BRASS 黄銅 0.32t	△	170030 170088
170031-2	170054-2		TIN PLATING 錫めつき	
4-170031-2 △	170054-2		TIN PLATING 錫めつき	

単位はmm DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST

				Tyco Electronics		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
M	REVISD ECR-07-011381	J.S	S.M	17MAY '07	一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	積合電線断面積 (WIRE RANGE)	被覆外径 (INSULATION DIA.)
L	変更 REVISD FJ00-00659-04	TH	NY	19FEB '04	10mmφ : ±0.2 10mmφ以下 : ±0.25 30mmφ以下 : ±0.3 角 度 : ±3°	0.5-2.27 mm ² (AWG 20-14)	2.2-3.4 mmφ
K	変更 REVISD FJ00-5023-96	TS	△	7/15 '96	材料 (MATERIAL)	仕上 (FINISH)	SEE TABLE 表参照 △
J	再作成 REDRAWN W/CHANGE 1434-34	TS	KY	10/26 '94	尺度 (SCALE)	LOC	番号 (No.)
LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE	4-1	A	J
DR.	T. Shinohara 10/26 '94	DE.	-#-		名称 (NAME)		
CHK.	K. Yusa 10/26 '94	APP.	A. Torioka		.250 SERIES FASTIN FASTON RECEPTACLE		
				.250シリーズ ファスティン ファストン リセプタクル			