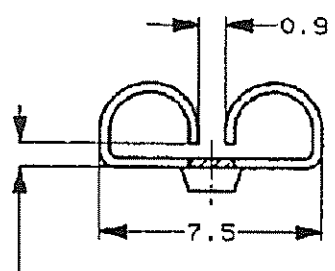
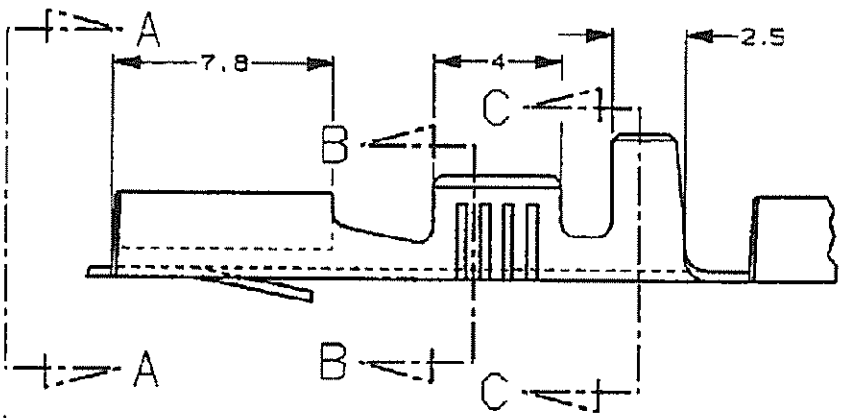
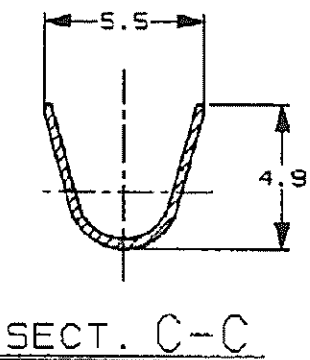
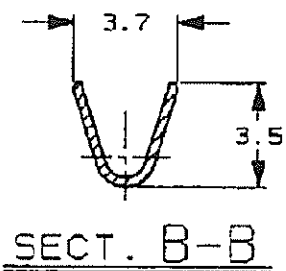
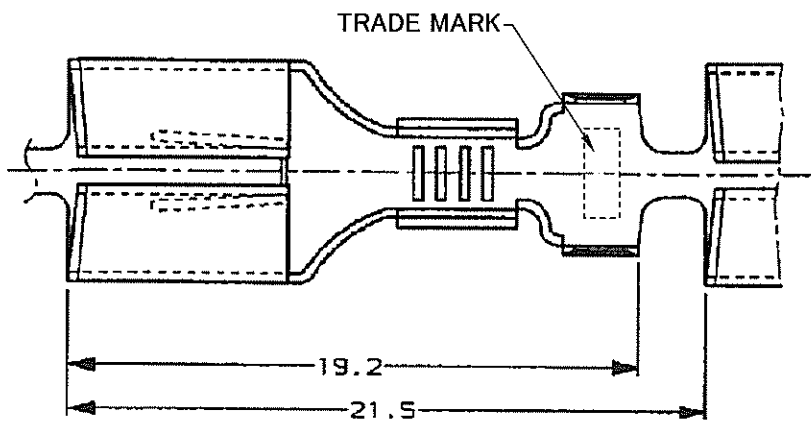


NUMBER 170031

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

ATMOSPHERIC FURNACE FOLLOWED BY ACID PICKLE - - - -BRIGHT

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

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

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: mm DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

Tyco Electronics Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan

一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 組合電線断面積 (WIRE RANGE) 被覆外径 (INSULATION DIA.)

M REVISED ECR-07-011381 J.S S.M 17MAY '07

10mmφ : ±0.2 0.5-2.27 mm² (AWG 20-14) 2.2-3.4 mmφ

L 変更 REVISED FJ00-00659-04 TH NY 19FEB '04

10mmφ < 30mmφ : ±0.25 30mmφ < 100mmφ : ±0.3 角 度 : ±3°

K 変更 REVISED FJ00-5023-96 TS AY 7/15 '96

材料 (MATERIAL) 仕上 (FINISH)

J 再作成 REDRAWN W/CHANGE FJ00-1434-34 TS KY 10/26 '94

SEE TABLE 参照 SEE TABLE 参照 △

LTR 変更 (REVISION RECORD) DR CHK DATE

尺度 (SCALE) LOC 番号 (No.) REV. SHEET

4-1 A J 170031 M 1 OF 1

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