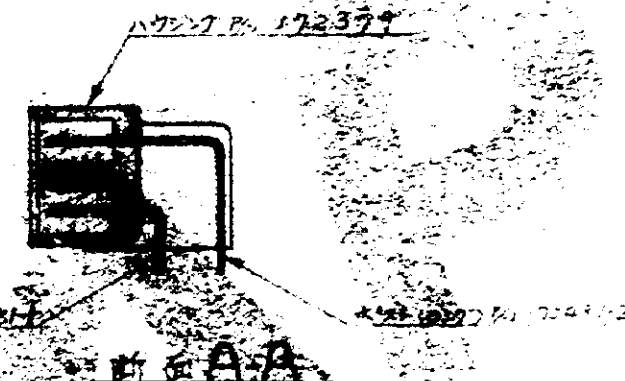
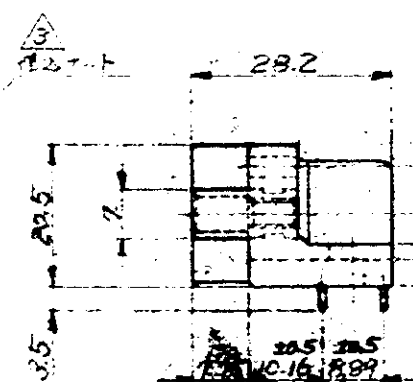


C	REVISED(FJDO-0208-03)	K.R.	S.M.	18MAR '04					
B	REVISED(ECN: J89-7506)	Y.F	Y.F	P- 88					
A	REVISED(ECN: J89-7173)	Y.F	Y.F	P- 83					
O	PROPOSED REV U TEXT (ECN: J82-6425)	M.K	Y.F	MAY 2004					
LTR	LR REVISION RECORD!	DR	CHK	DATE					



- ① 材料: ハウジング --- ポリブレンチアクリート (0.94g/cm³、黒)
コンタクト --- GA-725 (Ni-Sn-Cu 合金)
② 表面仕上: ポストの接触部は 0.76μm 最小の粗さ、基板取付部は錫めつき。
③ 埋め込みポスト: M4×0.7
④ マーキング: AMPマーク、デットフォード、型番 (ハウジング上面)

72	35	177.80	189.5	193.04	193.8	196.6	203.2	+	-3
40	19	96.52	108.3	111.76	112.5	115.3	121.9	+	-2
24	11	55.88	67.6	71.12	71.9	74.7	81.3	172457	-1
■	■	■	■ A	■ B	■ C	■ D	■ E	■ F	會 考

仕様 (SPECIFICATION) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 注記 ① 参照 </div>	一般公差 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> TOLERANCE EXCEPT. AS NOTED </div> $\pm a/4$ \pm	<div style="text-align: center;"> tyco Electronics </div> Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
作主 (PRODUCED) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 注記 ② 参照 </div>	DR 15/21 '81 M. KAWANA CR 10-21-81 <i>Y. Sugimoto</i> DE 1-24-82 <i>T. Ohtsuka</i> APP	品名 (NAME) ホスト・ハッター I/Oコネクタシリーズ マルチ・タップ コネクタ POST HEADER ASSEMBLY (HORIZONTAL, FULL CHARGED) FOR I/O CONNECTOR SERIES MULTI TAP CONNECTOR
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 仕様 B </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 規格 J </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 品番 (NO.) C-172457 </div> </div>
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 図尺 (SCALE) 1-1 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> REV. C </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> SHEET 1 </div> </div>

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[172457-2](#)