

表3. TABLE 3

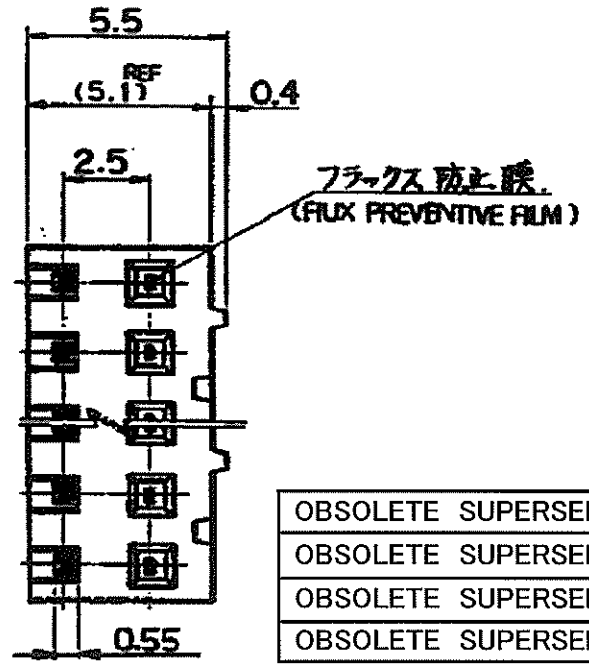
加工方法 (METHOD)	パンチ加工 (PUNCHED HOLE)	ドリル加工 (DRILLED HOLE)
穴径 (HOLE DIA)	0.8 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>	0.9 <sup>+0.05</sup>

表1. TABLE 1

名称 (NAME)	材質表面処理 (MATERIAL & FINISH)
① リセ・ハウジング (RECE HOUSING)	6/6 ナイロン (94N-0) (6/6 NYLON)
② リセ・コンタクト (RECE CONTACT)	磷青銅 (錫めっき上) (PHOS-BRONZE POST-TINNED)

表2. TABLE 2

回路 No. (CIRCUIT No.) (極数 (Pos.))	キック位置及び加工形状 (KINKING POSITION)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	(A)	-	(B)	-	(A)	-	-	-	-
6.	(A)	-	(B)	-	(A)	-	-	-	-
9.	-	-	(A)	-	(B)	-	(A)	-	-



OBSOLETE SUPERSEDED BY 5-174074-8  
 OBSOLETE SUPERSEDED BY 5-174074-9  
 OBSOLETE SUPERSEDED BY 5-174074-6  
 OBSOLETE SUPERSEDED BY 5-174074-5

- 注:
- 適用製品規格: 108-5221
  - キック加工位置は表2参照。
  - 適用基板厚 1.6
- △ パンチ加工の場合基板のフック発生に対し、充分配慮して加工してください。
- △ 回路 No.8 コンタクト無し品。
- △ Ni 下地無し。
- △ Ni 下地有。

- NOTES:
- PRODUCT SPEC: 108-5221
  - KINKING POSITION (SEE TABLE 2)
  - APPLICABLE P.C.B THICKNESS 1.6
- △ MUST CONSIDER TO PREVENT CRACK OF P.C.B AT PROCESSING THE METHOD OF PUNCHED HOLE
- △ WITHOUT CONT CIRCUIT No.8.
- △ WITHOUT Ni UNDER PLATING.
- △ WITH Ni UNDER PLATING.

黒 (BLACK)	18	(16)	8	△5-174074-8 △
	18	16	9	△5-174074-9
	12	10	6	△5-174074-6
	10	8	5	△5-174074-5
	18	(16)	8	△9-174074-8 △
	18	16	9	△174074-9
色 (COLOR)	12	10	6	△174074-6
	10	8	5	△174074-5
	寸法 (DIMENSION)			型番 (P/N)

E	変更 ECR-07-013111	J.S	06JUN '07
D	変更 FJD0-0155-04	N.Y	23APR '04
C	英文通記 (J86-9300)	ms	9/28
B	極数追加 (J86-9300)	Y.A	ms 8/28
A	変更 (J86-9226)	J.A	ms 8/28
O	作成 (J86-9195)	J.A	ms 1/28
LTR	REV REVISION RECORD	DR	CHK DATE

REFERENCE WIRE RANGED	INSULATION DIA	SS (NAME)	アンアボトムエトリ-B-B コネクタ (20mm ピッチ) リセ アッセムブリ		
WIR (MATERIAL)	WIR (SPEC)	BOTTOM ENTRY R-B CONN (20mm PITCH) RECE ASSY.			
DR: M. Saito 1/28	DE: M. Saito 1/28	SIZE	LOC	REV	REV. E
CHK: M. Saito 1/28	APP: M. Saito 1/28	SIZE	LOC	REV	REV. E
LTR		SIZE	LOC	REV	REV. E
LTR		SIZE	LOC	REV	REV. E

AMP-030-2 REV. 3 '83

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Board to Board & Mezzanine Connectors](#) category:*

*Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[10135583-642402LF](#) [89885-310LF](#) [589158040000018](#) [6-1393048-0](#) [68683-613](#) [MDF7-12DP-2.54DSA](#) [MDF7-18P-2.54DSA\(01\)](#) [MDF7-20DP-2.54DSA](#) [MDF7-26D-2.54DSA\(55\)](#) [MDF7-3P-2.54DSA\(01\)](#) [MDF7B-20P-2.54DSA\(01\)](#) [MDF7B-3P-2.54DSA\(55\)](#) [MDF7C-18P-2.54DSA\(55\)](#) [MDF7P-5P-2.54DSA\(55\)](#) [75234-0516](#) [FCN-230C068-11](#) [FCN-268F012-G/BD](#) [FCN-268F036-G/BD](#) [FCN-268M012-G/0D](#) [FCN-268M024-G/1D](#) [FCN-360C008-C](#) [FCN-723J004/1](#) [MIS-048-01-F-D-DP-K](#) [832-10-034-10-001000](#) [93696-325LF](#) [11828-1FA](#) [AXK630345P](#) [18097-0013](#) [2007042-2](#) [304400-2](#) [FCN-214Q030-G/0](#) [FCN-215Q040-G/0](#) [FCN-230C068-ESA](#) [FCN-234P048-G/0](#) [FCN-235D050-G/C](#) [FCN-360A3](#) [FCN-360C040-B](#) [210-93-314-41-105000](#) [2-22603-0](#) [379-064-521-202](#) [MDF7-12P-2.54DSA\(01\)](#) [MDF7-16P-2.54DS\(56\)](#) [MDF7-16P-2.54DSA\(55\)](#) [MDF7-40DP-2.54DSA\(55\)](#) [MDF7-8P-2.54DSA\(55\)](#) [AXG720047](#) [5031084030](#) [55323-1519](#) [DF33-2P-3.3DSA\(24\)](#) [DF33-2S-3.3C](#)