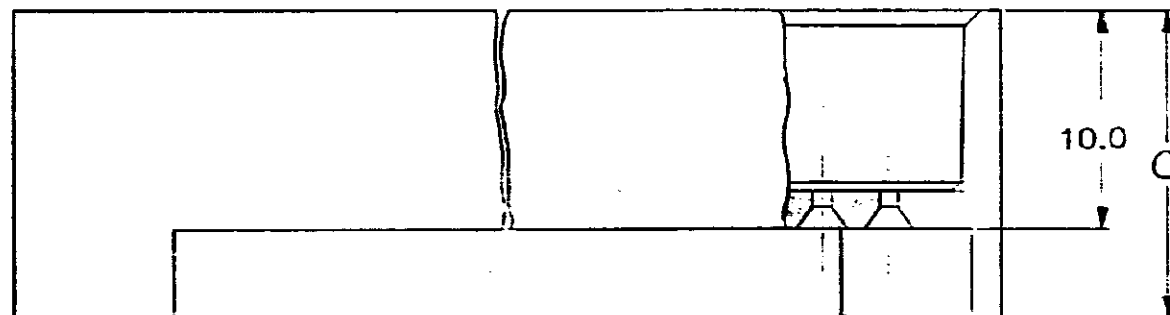


SECT. "A"-A"



SECT. "B"-B"

注記

1. 材料 樹脂 ガラス入 PBT UL 94V-0, 黒
2. 製品規格 108-5197
3. 本フードはリセプタクル・アセンブリを基板に取り付け後、ポスト側に取付け、次のリセプタクル・アセンブリと嵌合させる。
△ 0.60 DIA は 両側 16 ホール (片側 8 ホール) のみ適用。FEI 階 3-8 は除く。

NOTES:

1. HSG MATERIAL; PBT (GLASS), UL 94V-0, BLK.
 2. PRODUCT SPEC; 108-5197
 3. THIS HSG SHALL BE ASSEMBLED WITH POST CONTACT OF REC ASSY AFTER INSERTED ONTO P.C BOARD.
- △ 0.60 DIA APPLY TO 16 HOLES ON BOTH SIDES, EXCEPT PN 3-8.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

△ OBSOLETE	↑	48.26	55.9	19	40	3	8
		40.64	48.3	16	34	1-	-4
		30.48	38.1	12	26	1-	-3
		73.66	81.3	29	60	1-	-0
		65.26	68.6	24	50		-9
		48.26	55.9	19	40		-8
	↑	15.6	33.56	43.2	14	30	-7
△ OBSOLETE	↑	40.64	48.3	16	34	+	-2
△ OBSOLETE	↑	30.48	38.1	12	26	+	-1
		73.66	81.3	29	60		-5
		65.96	68.6	24	50		-4
		48.26	55.9	19	40		-3
	↑	10.0	33.56	43.2	14	30	173144 -2

PST NO. 251-163

DIMENSIONS IN MM DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST

C1: ECO-10-000444	KK AEG JAN10
C: 追加 J-100% T.F. KS	9-27
B: 修正 2592 KS	8-4
A: 追加 8105 KS	3-10
O: 作成 2002 KS	3-10
LTR: 2R (REVISION RECORD)	DR: CHK (DATE)

© 1984年 株式会社 AMP		© 1984年 AMP Japan LTD.		AMP		東京エレクトロニクス株式会社	
AMPHIBIOUS LIMITED		ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND OR PATENTS PENDING		AMP		TOKYO, JAPAN	
WIRE RANGE	INSULATION DIA	NAME: ポスト・フード POST HOOD HSG					
MATERIAL	FINISH	SIZE: ±0.25 SIZE LOC: #9 (NO)					
DR: KS 12-17-88	CHK: KS 12-17-88	C J 173144					
LTR: 2R (REVISION RECORD) DR: CHK (DATE)		SCALE: 1/1		REV: C1		SHEET: 1 OF 1	

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](#)