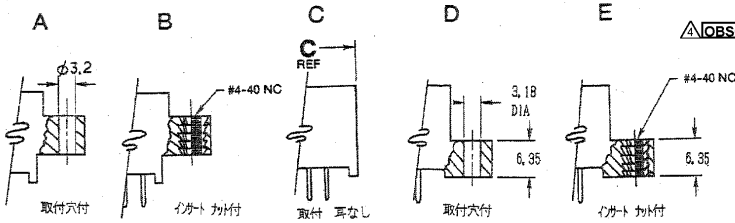


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		O		Released(FJ00-1640-00)	-	(K.T)	K.S
		O1		REVISION PER ECO-09-026495	30NOV09	KK	AEG

マウンティング スタイル



△ OBSOLETE

型番	旧型番	型番	旧型番	型番	旧型番
1437274-3	C7 D06DS29 Δ□□	△ 1-1437274-3	C7 D28DS29 Δ□□	△ 3-1437274-8	C7 D40DS29 Δ□□
1437274-4	C7 D06DS29 C1	△ 1-1437274-4	C7 D28DS29 A1	△ 3-1437274-7	C7 D40DS29 C1
1437274-5	C7 D10DS29 Δ□□	△ 1-1437274-5	C7 D28DS29 A3	△ 3-1437274-8	C7 D40DS29 C3
1437274-6	C7 D10DS29 C1M133	△ 1-1437274-6	C7 D28DS29 A3M199	△ 3-1437274-8	C7 D40DS29 D3
1437274-7	C7 D12DS29 Δ□□	△ 1-1437274-7	C7 D28DS29 B3	△ 3-1437274-9	C7 D43DS29 Δ□□
1437274-8	C7 D15DS29 C1	△ 1-1437274-8	C7 D28DS29 C1	△ 4-1437274-0	C7 D43DS29 C1
1437274-9	C7 D15DS29 C1M192	△ 1-1437274-9	C7 D28DS29 C3	△ 4-1437274-0	C7 D43DS29 C3
1437274-0	C7 D15DS29 C3	△ 2-1437274-0	C7 D28DS29 D1	△ 4-1437274-1	C7 D43DS29 D4
1437274-1	C7 D18DS29 Δ□□	△ 2-1437274-1	C7 D28DS29 D3	△ 4-1437274-2	C7 D50DS29 Δ□□
1437274-2	C7 D18DS29 C1M133	△ 2-1437274-2	C7 D28DS29 E1M192	△ 4-1437274-2	C7 D50DS29 A1M192
1437274-3	C7 D20DS29 Δ□□	△ 2-1437274-2	C7 D28DS29 E3	△ 4-1437274-3	C7 D50DS29 A3
1437274-4	C7 D22DS29 Δ□□	△ 2-1437274-4	C7 D30DS29 Δ□□	△ 5-1437263-1	C7 D50DS29 B3
1437274-5	C7 D22DS29 C1	△ 2-1437274-5	C7 D30DS29 A3	△ 4-1437274-4	C7 D50DS29 C1
1-1437274-6	C7 D22DS29 D3	△ 2-1437274-6	C7 D30DS29 C3	△ 4-1437274-5	C7 D50DS29 C3
1437274-7	C7 D25DS29 Δ□□	△ 2-1437274-6	C7 D30DS29 C4	△ 4-1437274-6	C7 D50DS29 C4
1-1437274-8	C7 D25DS29 C1	1447210-1	C7 D30DS29 D3	△ 4-1437274-7	C7 D50DS29 C4M199
1-1437274-9	C7 D25DS29 C3	△ 2-1437274-8	C7 D31DS29 Δ□□	△ 4-1437274-8	C7 D50DS29 D3
1-1437274-0	C7 D25DS29 C1	△ 2-1437274-9	C7 D31DS29 A3	△ 4-1437274-9	C7 D50DS29 D3M199
1-1437274-1	C7 D25DS29 C1	△ 3-1437274-0	C7 D31DS29 C3	△ 5-1437274-0	C7 D50DS29 E1
		△ 3-1437274-1	C7 D35DS29 Δ□□		
		△ 3-1437274-2	C7 D35DS29 C1		
		△ 3-1437274-3	C7 D36DS29 C1		
		△ 3-1437274-4	C7 D36DS29 C3		
		△ 3-1437274-4	C7 D36DS29 D3		

△ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

シリーズ名
 C7: 3778" 30" 14" 2271
 3.18mmピッチ、列間隔 6.35mm

極数
 D: 2列
 ○○: 6,10,12,15,18,20,22,25,28,30,31,35,36,40,43,50

リード形状
 DS: 半田付用リード
 めっき仕様
 29: 29mm下地めっき 1.27μm
 金めっき 0.76μm (後継品)
 鍍金めっき 5.0μm (1-1部)

NOTE

注 1. 一般公差: ±0.3
 2. 材質

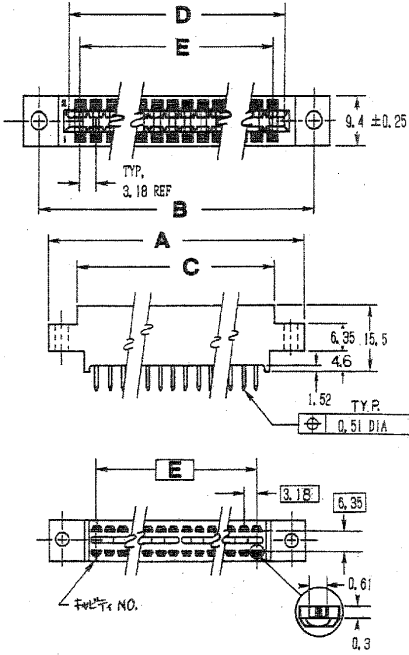
ハブジグ: ガラス強化熱可塑性樹脂 (UL94V-0)

コンタクト: リン青銅

△ OBSOLETE

△ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

型番	旧型番	極数	A±0.25	B±0.2	C±0.25	D±0.127	E BSC	備考
上記参照	C7 D06DS29 Δ□□	6/12	39.5	32.9	26.3	22.2	15.9	
上記参照	C7 D10DS29 Δ□□	10/20	52.2	45.6	39.0	34.9	28.6	
上記参照	C7 D12DS29 Δ□□	12/24	58.5	51.9	45.3	41.3	34.9	
上記参照	C7 D15DS29 Δ□□	15/30	68.1	61.5	54.9	50.8	44.5	
上記参照	C7 D18DS29 Δ□□	18/36	77.8	71.0	64.4	60.3	54.0	
上記参照	C7 D20DS29 Δ□□	20/40	83.9	77.3	70.7	66.7	60.3	
上記参照	C7 D22DS29 Δ□□	22/44	90.3	83.7	77.1	73.0	66.7	
上記参照	C7 D25DS29 Δ□□	25/50	99.8	93.2	86.6	82.6	76.2	
上記参照	C7 D28DS29 Δ□□	28/56	109.3	102.7	96.1	92.1	85.7	
上記参照	C7 D30DS29 Δ□□	30/60	115.7	109.1	102.5	98.4	92.1	
上記参照	C7 D31DS29 Δ□□	31/62	118.9	112.3	105.7	101.6	95.3	
上記参照	C7 D35DS29 Δ□□	35/70	131.6	125.0	118.4	114.3	108.0	
上記参照	C7 D36DS29 Δ□□	36/72	134.7	128.1	121.5	117.5	111.1	
上記参照	C7 D40DS29 Δ□□	40/80	147.4	140.8	134.2	130.2	123.8	
上記参照	C7 D43DS29 Δ□□	43/86	157.0	150.4	143.6	139.7	133.4	
上記参照	C7 D50DS29 Δ□□	50/100	179.2	172.6	166.0	161.9	155.6	



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN (K.TAMURA)	ENOV00	Tyco Electronics AMP K.K.	
DIMENSIONS: MM		CHK (K.SANDA)	NAME	AMP Kawasaki, Japan	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD (K.SANDA)	PRODUCT SPEC	カードエッジコネクタ C7-DSシリーズ	
0 PLC ±		16 NYU DD	APPLICATION SPEC	CARD EDGE CONNECTOR C7-DS SERIES	
1 PLC ±			WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779
2 PLC ±			CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO. C-1437274-3	RESTRICTED TO
3 PLC ±			SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1	REV 01
4 PLC ±					
ANGLES ±					
MATERIAL					
FINISH					

AMP 1470-18 REV 31MAR2000