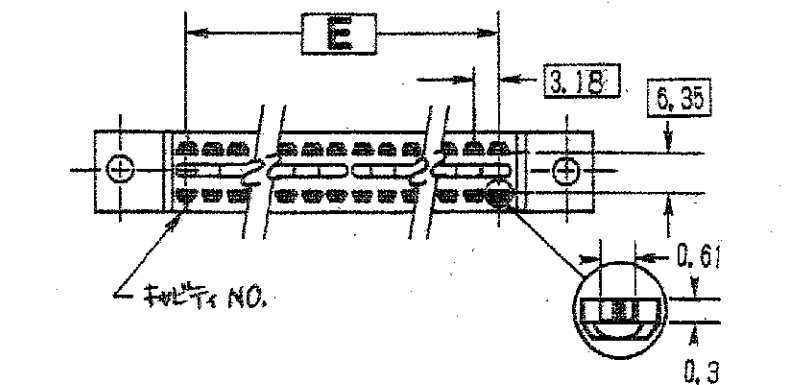
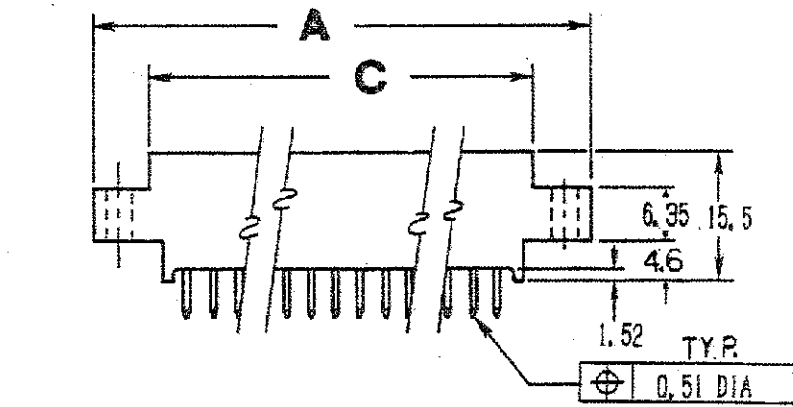
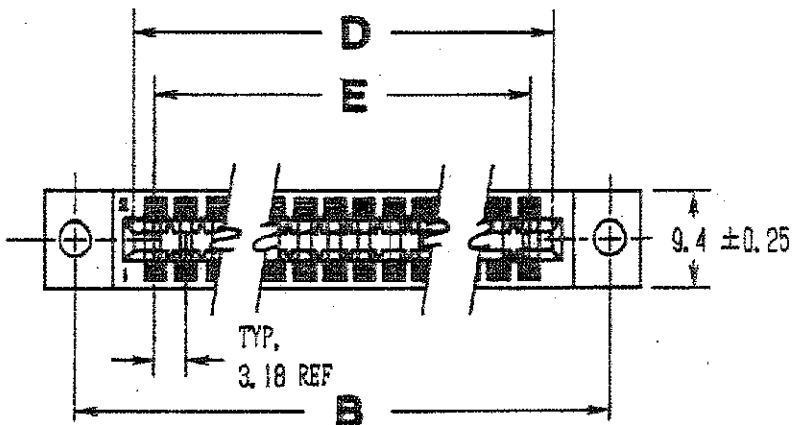
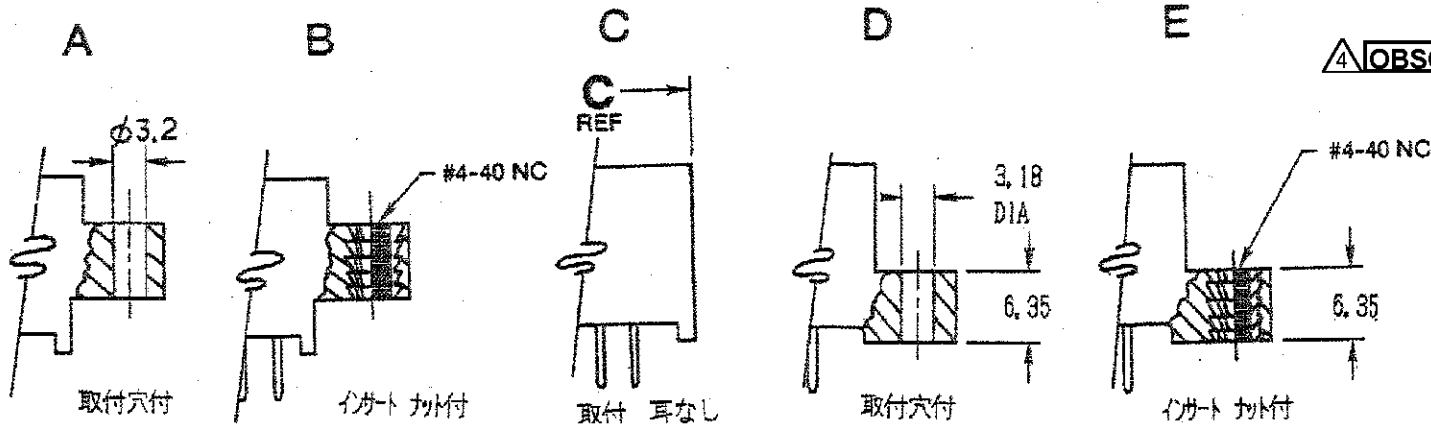
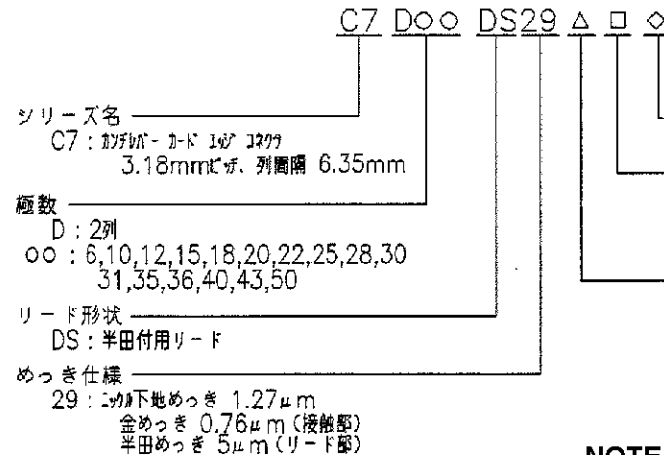


LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		0		Released(FJ00-1640-00)	-	(K.T)	K.S
		01		REVISION PER ECO-09-026495	30NOV09	KK	AEG

マウンティング スタイル



旧型番記載の説明



シリーズ名 C7: カードエッジコネクタ
 DS: 半田付用リード
 めっき仕様 29: ニッケル下地めっき 1.27μm
 金めっき 0.76μm (接触部)
 半田めっき 5μm (リード部)

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

特殊品コード M+数字3桁: M192 キング加工品
 リード長 "J"
 1: 3.3mm
 3: 4.1mm
 4: 5.6mm
 マウンティングスタイル
 A: φ3.2取付穴付
 B: 17°並目角 #4-40 インサート付
 C: 取付耳なし
 D: φ3.2取付穴付 (基板直付用)
 E: 17°並目角 #4-40 インサート付 (基板直付用)

NOTE
 1. 一般公差: ±0.3
 2. 材質
 ハウジング: ガラス強化熱可塑性樹脂 (UL94V-0)
 コンタクト: リン青銅
 1.37~1.8厚 プリット基板対応
 0.5±0.3 コネクタギャップ
 カードスロット深さ 7.6±0.13
 ±0.3
 6.35 REF

型番	旧型番	寸数	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	77.6	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	143.8	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.

DIMENSIONS: MM

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ± -
 1 PLC ± -
 2 PLC ± -
 3 PLC ± -
 4 PLC ± -
 ANGLES ± -

MATERIAL: - FINISH: -

APVD: K. Shinada 16 Nov 09

PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

AMP Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan

NAME: カードエッジコネクタ C7-DS リーズ
 CARD EDGE CONNECTOR
 C7-DS SERIES

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1437274-3 RESTRICTED TO: -

SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF 1 REV: 01

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А