



- 1 FLAME RETARDANT 94V-0 RATED THERMOPLASTIC; BLACK.
- 2 2.54µm [.000100] MIN BRIGHT TIN-LEAD ON TERMINATION END, 0.76µm [.000030] MIN GOLD ON CONTACT AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
-OR-
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL 0.76µm [.000030] TOTAL ON CONTACT AREA, 2.54µm [.000100] MIN BRIGHT TIN-LEAD ON TERMINATION END, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 3 NO SLOT ON THIS END FOR 10 POSITION HOUSINGS.
- 4 NO SLOT FOR SNAP-IN POLARIZER ON THIS END FOR 10 AND 14 POSITION HOUSINGS.
- 5. FOR MILITARY POLARIZATION, ORDER SNAP-IN POLARIZER 499991-2 (BULK PACK OF 50).
- 6 POSITION NO 1 INDICATOR.
- 7 COORDINATE DIMENSION APPLIES FROM CENTER OF ACTUAL FEATURE.
- 8 PHOSPHOR BRONZE PER QQ-B-750.
- 9 STRAIN RELIEF 111547 MUST BE ORDERED SEPARATELY.
- 10 2.54µm [.000100] MIN MATTE TIN ON TERMINATION END, 0.76µm [.000030] MIN GOLD ON CONTACT AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
-OR-
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL 0.76µm [.000030] TOTAL ON CONTACT AREA, 2.54µm [.000100] MIN MATTE TIN ON TERMINATION END, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 11 OBSOLETE.
- 12 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI.

CONTACT FINISH	E	D	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER	
10	95.81 [3.772]	86.21 [3.394]	39.37 [1.550]	31	63	64	2-111504-6	
11	89.59 [3.527]	81.13 [3.194]	36.83 [1.450]	29	59	60	2-111504-5	
11	78.03 [3.072]	68.43 [2.694]	30.48 [1.200]	24	49	50	2-111504-4	
10	70.41 [2.772]	60.81 [2.394]	26.67 [1.050]	21	43	44	2-111504-3	
SUPERSEDED BY 2-111506-4	65.33 [2.572]	55.73 [2.194]	24.13 [0.950]	19	39	40	2-111504-2	
11	57.71 [2.272]	48.11 [1.894]	20.32 [0.800]	16	33	34	2-111504-1	
10	52.63 [2.072]	43.03 [1.694]	17.78 [0.700]	14	29	30	2-111504-0	
11	47.55 [1.872]	37.95 [1.494]	15.24 [0.600]	12	25	26	1-111504-9	
10	45.01 [1.772]	35.41 [1.394]	13.97 [0.550]	11	23	24	1-111504-8	
10	39.93 [1.572]	30.33 [1.194]	11.43 [0.450]	9	19	20	1-111504-7	
10	34.85 [1.372]	25.25 [0.994]	8.89 [0.350]	7	15	16	1-111504-6	
10	32.31 [1.272]	22.71 [0.894]	7.62 [0.300]	6	13	14	1-111504-5	
10	27.23 [1.072]	17.63 [0.694]	5.08 [0.200]	4	9	10	1-111504-4	
12	SUPERSEDED BY 2-111504-6	95.81 [3.772]	86.21 [3.394]	39.37 [1.550]	31	63	64	1-111504-3
11	89.59 [3.527]	81.13 [3.194]	36.83 [1.450]	29	59	60	1-111504-2	
11	78.03 [3.072]	68.43 [2.694]	30.48 [1.200]	24	49	50	1-111504-1	
12	SUPERSEDED BY 2-111504-3	70.41 [2.772]	60.81 [2.394]	26.67 [1.050]	21	43	44	1-111504-0
SUPERSEDED BY 2-111506-4	65.33 [2.572]	55.73 [2.194]	24.13 [0.950]	19	39	40	111504-9	
11	57.71 [2.272]	48.11 [1.894]	20.32 [0.800]	16	33	34	111504-8	
12	SUPERSEDED BY 2-111504-0	52.63 [2.072]	43.03 [1.694]	17.78 [0.700]	14	29	30	111504-7
11	47.55 [1.872]	37.95 [1.494]	15.24 [0.600]	12	25	26	111504-6	
12	SUPERSEDED BY 1-111504-8	45.01 [1.772]	35.41 [1.394]	13.97 [0.550]	11	23	24	111504-5
SUPERSEDED BY 1-111504-7	39.93 [1.572]	30.33 [1.194]	11.43 [0.450]	9	19	20	111504-4	
SUPERSEDED BY 1-111504-6	34.85 [1.372]	25.25 [0.994]	8.89 [0.350]	7	15	16	111504-3	
SUPERSEDED BY 1-111504-5	32.31 [1.272]	22.71 [0.894]	7.62 [0.300]	6	13	14	111504-2	
2	27.23 [1.072]	17.63 [0.694]	5.08 [0.200]	4	9	10	111504-1	

COVER AND LATCH NOT SHOWN IN THIS VIEW FOR CLARITY

MATING RECEPTACLE REF

TERMINATED ASSEMBLY (ASSEMBLED BY CUSTOMER)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN C. OBERMAN 8-10-90	STE TE Connectivity
0 PLC ± -	1 PLC ± -	11-28-90	UNIVERSAL I/O PIN CONNECTOR, WITHOUT MOUNTING EARS, WITH STRAIN RELIEF LATCHES, AMP-LATCH
2 PLC ± 0.13[005]	3 PLC ± -	APVD F. M. HEINRY	108-1336
4 PLC ± -	ANGLES ± -	NAME	114-7011
MATERIAL 1	FINISH SEE TABLE	SIZE	114-7011
		WEIGHT	00779
		CUSTOMER DRAWING	111504
		SCALE	4:1
		SHEET	1 of 1
		REV	J

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