

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		M3		REVISED PER ECO-11-004835	11MAR11	RK	HMR

MOLDED CAVITY IDENTIFICATION AND AMP, RAISED

10° TYP

H DIA 2 HOLES

.648
.638
.108 REF
.112 TYP
.316
.509
.306
.479
.989
.979
1.228
1.198

AMMY

VIEW A-A

SHELL, STEEL, PER QQ-S-698 BRIGHT-TIN PLATED PER MIL-T-10727

.070
.030 TYP

.248 TYP
.238 TYP

.040 TYP
.020 TYP

.567 TYP MAX

.769
.749

.332 TYP
.312 TYP

MIN AREA TIN PLATE

4 5 6

SOCKET CONTACT (PHOSPHOR BRONZE) 1 4 5 6

MATING FACE

INSERT, GLASS FILLED THERMOPLASTIC RATED UL 94V-0; BLACK

.432
.412

1 HOUSING FULLY LOADED WITH CONTACTS.

2 NUMBER ON CONTACT INDICATES WIRE RANGE.

3 CONTACT INSULATION RANGE: .060 MAXIMUM O.D.

4 .000030 GOLD ON MATING END FOR .100 MIN LENGTH. .000100-.000200 BRIGHT TIN OR BRIGHT TIN-LEAD IN AREA SHOWN. .000050 NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.

5 .000001 MIN GOLD ON MATING END FOR .100 MIN LENGTH. .000100-.000200 BRIGHT TIN OR BRIGHT TIN-LEAD IN AREA SHOWN. .000030 NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.

6 .000050 MIN GOLD FOR A LENGTH OF .100 MIN FROM MATING END. .000100 MIN TIN OR TIN-LEAD IN TIN PLATE AREA. BOTH OVER .000050 MIN NICKEL.

7 SPECIAL DATE CODE IN THIS APPROXIMATE AREA. A; MM = MONTH; Y = LAST DIGIT OF YEAR.

8 SUPERSEDED BY 745491-5

9 SUPERSEDED BY 745491-3

10 SUPERSEDED BY 745491-1

11 .000030 GOLD ON MATING END FOR .100 MIN LENGTH. .000100-.000200 MATTE TIN IN AREA SHOWN. .000050 NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.

12 .000001 MIN GOLD ON MATING END FOR .100 MIN LENGTH. .000100-.000200 MATTE TIN IN AREA SHOWN. .000030 NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.

	STANDARD	.125 .115	11	3	#20-22	1-745491-9
	STANDARD	.125 .115	12	2	#22-26	1-745491-8
	STANDARD	.125 .115	11	2	#22-26	1-745491-7
	STANDARD	.125 .115	11	1	#26-30	1-745491-6
	SMALL PACK	.125 .115	5	2	#22-26	1-745491-5
7	OBSOLETE	STANDARD .120	6	2	#22-26	1-745491-3
	OBSOLETE			3	#20-22	1-745491-2
	OBSOLETE	STANDARD .156 .146	5	2	#22-26	1-745491-1
	OBSOLETE			1	#26-30	1-745491-0
	OBSOLETE			3	#20-22	745491-9
	OBSOLETE	STANDARD .156 .146	4	2	#22-26	745491-8
	OBSOLETE			1	#26-30	745491-7
	OBSOLETE			3	#20-22	745491-6
	OBSOLETE	STANDARD .125 .115	5	2	#22-26	745491-5
	OBSOLETE			1	#26-30	745491-4
	OBSOLETE			3	#20-22	745491-3
	OBSOLETE	STANDARD .125 .115	4	2	#22-26	745491-2
	OBSOLETE			1	#26-30	745491-1
	PACKAGING	H	CONTACT FINISH	2	AWG WIRE RANGE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 11-16-04 L. VARELA - DOCK5	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK 4-12-90 J. GERACE	RECEPTACLE ASSEMBLY, METAL SHELL, SIZE 1, 9 POSITION, SERIES HDE-20 FOR MASS TERMINATION	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 11-16-04 M. WALMSLEY	RESTRICTED TO	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-40011	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-40002	A2 00779 C-745491	
2 PLC ± -		WEIGHT -	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV M3	
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± 2°				
FINISH				
SEE CALL OUT				
SEE TABLE				

1471-9 (3/11)

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