



- ① NYLON OR POLYESTER, UL 94V-0 RATED, COLOR: SEE TABLE.
- ② RECOMMENDED WIRE: 28 AWG OR 30 AWG SOLID OR 7 STRAND. SEE TABLE FOR INSULATION DIA. WIRE MUST BE APPROVED BY AMP INC.
- 3. TWO COVERS REQUIRED PER CONNECTOR ASSEMBLY.
- ④ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

	0.74-0.79	[.029-.031]	GRAY	2	62.23	[2.450]	63.86	[2.514]	71.50	[2.815]	100	1-750877-9
	0.74-0.79	[.029-.031]	GRAY	2	41.91	[1.650]	43.54	[1.714]	51.18	[2.015]	68	1-750877-7
	0.74-0.79	[.029-.031]	GRAY	2	30.48	[1.200]	32.11	[1.264]	39.75	[1.565]	50	1-750877-5
④ OBSOLETE	0.74-0.79	[.029-.031]	GRAY	2	24.13	[.950]	25.76	[1.014]	33.40	[1.315]	40	1-750877-4
	0.74-0.79	[.029-.031]	GRAY	2	15.24	[.600]	16.87	[.664]	24.51	[.965]	26	1-750877-2
④ OBSOLETE	0.81-0.91	[.032-.036]	BLACK	1	62.23	[2.450]	63.86	[2.514]	71.50	[2.815]	100	750877-9
	0.81-0.91	[.032-.036]	BLACK	1	49.53	[1.950]	51.156	[2.014]	58.801	[2.315]	80	750877-8
	0.81-0.91	[.032-.036]	BLACK	1	41.91	[1.650]	43.54	[1.714]	51.18	[2.015]	68	750877-7
	0.81-0.91	[.032-.036]	BLACK	1	30.48	[1.200]	32.11	[1.264]	39.75	[1.565]	50	750877-5
④ OBSOLETE	0.81-0.91	[.032-.036]	BLACK	1	24.13	[.950]	25.76	[1.014]	33.40	[1.315]	40	750877-4
	0.81-0.91	[.032-.036]	BLACK	1	15.24	[.600]	16.87	[.664]	24.51	[.965]	26	750877-2
	WIRE OUTER DIA	②	COLOR	PART ID NO	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 單位: 毫米 [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差	DWN B. MCMASTER 14JUNE04	TE Connectivity																																										
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.13 [.005]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> </table>	0 PLC	± -		1 PLC	± -	2 PLC	± 0.13 [.005]	3 PLC	± -	4 PLC	± -	<table border="1"> <tr><td>FINISH</td><td>仕上</td></tr> <tr><td>WEIGHT</td><td>-</td></tr> </table>	FINISH	仕上	WEIGHT	-	<table border="1"> <tr><td>CHK</td><td>S. SHUEY</td><td>14JUNE04</td></tr> <tr><td>APVD</td><td>M. WALMSLEY</td><td>14JUNE04</td></tr> <tr><td>PRODUCT SPEC</td><td colspan="2">製品規格</td></tr> <tr><td>APPLICATION SPEC</td><td colspan="2">取付適用規格</td></tr> </table>	CHK	S. SHUEY	14JUNE04	APVD	M. WALMSLEY	14JUNE04	PRODUCT SPEC	製品規格		APPLICATION SPEC	取付適用規格		<table border="1"> <tr><td>NAME</td><td colspan="3">名称</td></tr> <tr><td colspan="4">COVER, TERMINATING, DISCRETE WIRE, AMPLIMITE</td></tr> <tr><td>SIZE</td><td>CAGE CODE</td><td>DRAWING NO</td><td>RESTRICTED TO</td></tr> <tr><td>A2</td><td>00779</td><td>G-750877</td><td>-</td></tr> </table>	NAME	名称			COVER, TERMINATING, DISCRETE WIRE, AMPLIMITE				SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	A2	00779	G-750877
0 PLC	± -																																												
1 PLC	± -																																												
2 PLC	± 0.13 [.005]																																												
3 PLC	± -																																												
4 PLC	± -																																												
FINISH	仕上																																												
WEIGHT	-																																												
CHK	S. SHUEY	14JUNE04																																											
APVD	M. WALMSLEY	14JUNE04																																											
PRODUCT SPEC	製品規格																																												
APPLICATION SPEC	取付適用規格																																												
NAME	名称																																												
COVER, TERMINATING, DISCRETE WIRE, AMPLIMITE																																													
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO																																										
A2	00779	G-750877	-																																										
MATERIAL 材料	①	CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1	REV D2																																							

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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