



3000±80		1653929-3
2000±60		1653929-2
1000±30		1653929-1
LENGTH(L)	CUSTOMER P/N	TE P/N

AR	AR	AR	MR	UL TAPE BLK (9mm)	14
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD: 1.5mm, Color: Black.	13
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD: 0.7mm, Color: Black.	12
AR	AR	AR	KG	PVC, Shore A 95±3, Color: White (WH01).	11
3	1	1	PC	Label, Size: 25.0*50.0, White: 25.0*13.0.	10
4	4	4	PC	DVI #4-40 3*45mm Thumbscrew.	9
AR	AR	AR	MR	Copper Foil, W:8mm.	8
AR	AR	AR	KG	PVC, Shore A 90±3, Color: White (WH01).	7
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD: 18.0mm, Color: Black.	6
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD: 2.5mm, Color: Black.	5
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD: 1.0mm, Color: Black.	4
2	2	2	PC	Metal Can For DVI Connector.	3
2	2	2	PC	DVI-I Connector, Gold 30U"Plated	2
AR	AR	AR	M1	UL20276 [30AWG*3Coax.+(28AWG*1P+Drain+Al/Mylar)*4+28AWG*1P+28AWG*6C]+Al/Mylar+Braid, Black(BK01)	1
-3	-2	-1	U/M	DESCRIPTION	ITEM

PIN ASSIGNMENT :

P1	1	2	3	6	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	19	23	24	22	C1	C5	C2	C5	C3	C5	C4	Shell
	Pair.1		Drain (Pair.1)	Pair.			Pair.2		Drain (Pair.2)				Pair.3		Drain (Pair.3)	Pair.4		Drain (Pair.4)	Coaxi. Red Cond	Coaxi. Red Gnd.	Coaxi. Gray Cond	Coaxi. Gray Gnd.	Coaxi. Blue Cond	Coaxi. Blue Gnd.	Outer Braid	
P2	1	2	3	6	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	19	23	24	22	C1	C5	C2	C5	C3	C5	C4	Shell

- NOTES :
- CABLE SHALL BE TESTED WITH AUTOMATED TEST EQUIPMENT FOR THE FOLLOWING:
    - CONNECTION RESISTANCE SHALL NOT EXCEED 1.8 OHMS.
    - INSULATION RESISTANCE 100M OHMS, MIN.
    - HIPOT-300 VOLTS AT 0.01 SEC.
  - CABLE ASSEMBLY MUST PASS DVI 1.0 SPECIFICATION.
  - CABLE LABEL TO BE APPLIED AS SHOWN.
  - 100% DISPLAY-SCREEN FUNCTIONAL TESTING.
  - PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TEC-138-702.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: JERRY LIU 22JAN03  
 CHK: MONTGOMERY, JOHN D 15JUN04  
 APVD: MONTGOMERY, JOHN D 15JUN04

TE Connectivity  
 DVI-I TO DVI-I CABLE ASSEMBLY

SHEET 1 OF 1  
 SCALE N.T.S.

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