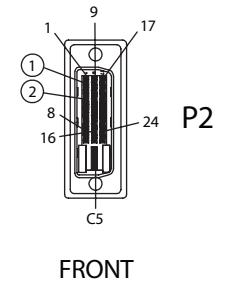
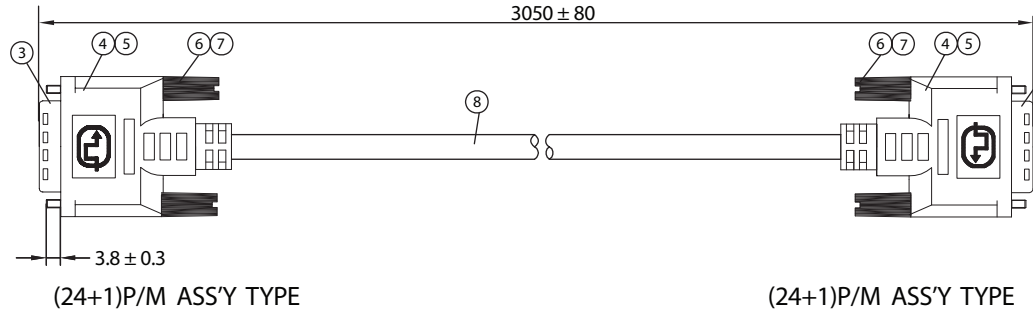
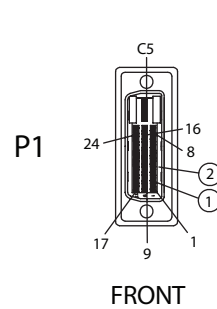
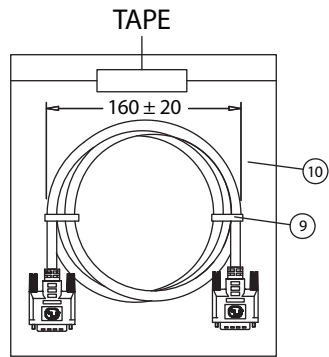


REVISION			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



P1		P2		PIN OUT	
1	WHITE	1	WHITE	17	WHITE
2	ORANGE	2	ORANGE	18	YELLOW
3	DRAIN	3	DRAIN	19	DRAIN
4	WHITE	4	WHITE	20	WHITE
5	BROWN	5	BROWN	21	GREEN
9	WHITE	9	WHITE	22	DRAIN
10	BLACK	10	BLACK	23	WHITE
11	DRAIN	11	DRAIN	24	RED
12	WHITE	12	WHITE	SHELL	BRAID
13	BLUE	13	BLUE		

NOTES:

- CABLE: UL20276
28AWGx1P+DW+FOIL)x7+28AWGx3C+28AWGx1P+MYLAR+FOIL+BD
OUTER JACKET COLOR: BLACK, OD: 8.5 ± 0.3mm
PRINTING: E166307 AWM 20276 28AWG 80°C 30V VW-1
LOW VOLTAGE COMPUTER CABLE
- CONNECTORS: DVI(24+1)P/M TO DVI(24+1)P/M
- HOOD: ASS'Y TYPE, COLOR: BLACK
- ELECTRICAL TEST:
<1>.100% OPEN SHORT & MISS WIRE TEST
<2>.INSULATION RESISTANCE: DC400V 10M ohm MIN.
<3>.CONDUCTOR RESISTANCE: 3 ohm MAX.
- PACKING: 1PC/POLYBAG

No.	PARTS NAME	SPECIFICATION STANDARD	QTY	REMARKS
①	DVI (24+1)P/M - CONTACT	BRASS / GOLD PLATED SOLDER TYPE	50	
②	DVI (24+1)P/M - INSULATOR	THERMOPLASTIC / BLACK UL94V-0	2	
③	DVI (24+1)P/M - SHELL	NICKEL PLATED	2	
④	CAN	STEEL TIN PLATED ID: 9.0mm	2	
⑤	DVI (24+1)P/M - COVER	45P PVC/COLOR: BLACK	2	
⑥	THUMB SCREW	#4-40 2.8x45mm, NICKEL PLATED	4	
⑦	SCREW - MOLD	35P PVC / COLOR: BLACK	4	
⑧	CABLE DVI 24+1 UL 20276	KL 3007ABK01A	1	
⑨	MINI TIE	PE/BLACK	2	
⑩	POLYBAG	0.08x220x260	1	

Dim range (mm)	Tolerance +/- (mm)	Qualtek Electronics Corp. WCI DIVISION		
		Part Number: 1321027-10		
0-1	0.15	Description: DVI (24+1)P/M - DVI (24+1)P/M		
1-6	0.20			
6-18	0.30			
18-50	0.50			
50-120	0.70	Drawn / Date	Checked / Date	Approved / Date
120-250	0.90	B.Grubb 01-25-07	01-25-07	JJH / 01-25-07
250-500	1.20			

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