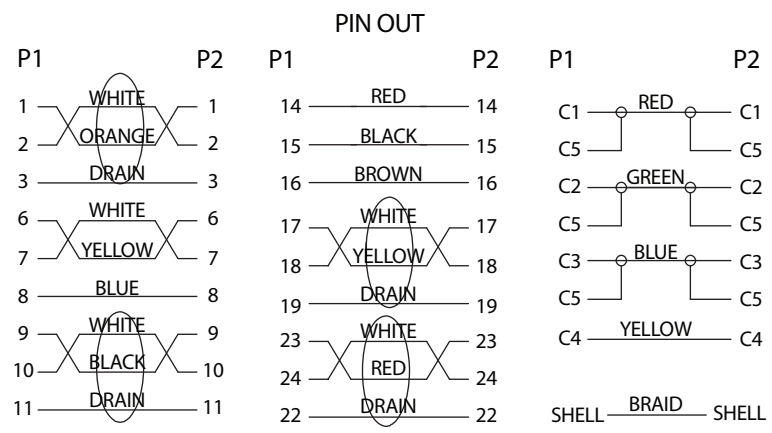
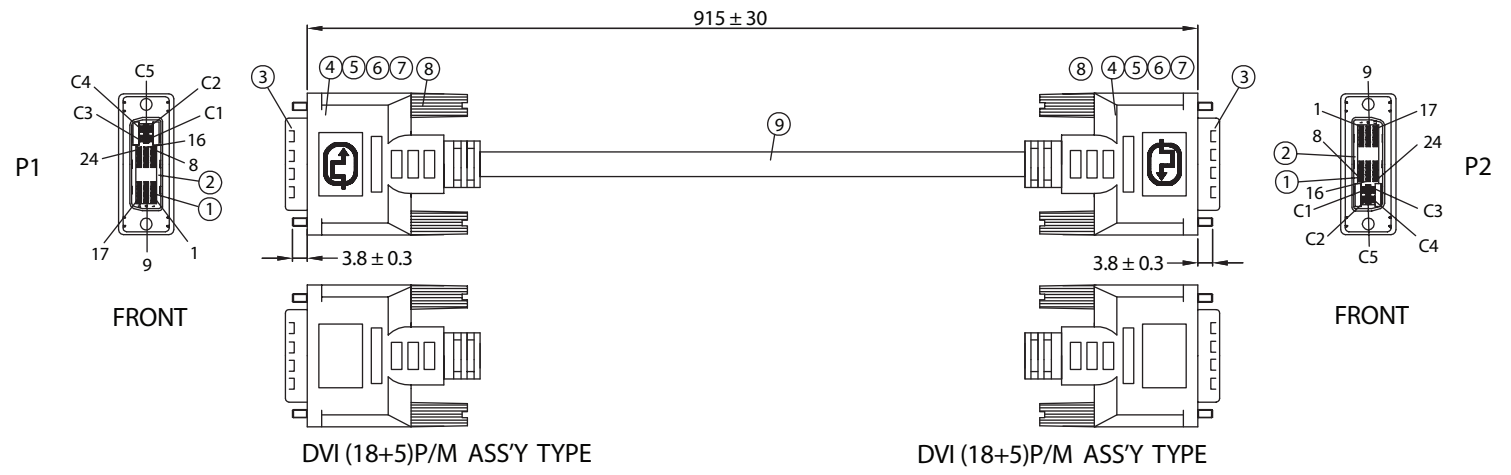
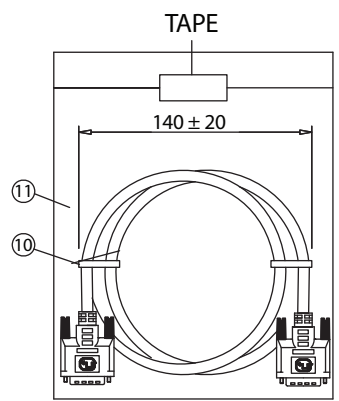


REVISION			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Changed Contact Quantity from 58 to 46	03-12-07	DP



- NOTES:**
- CABLE:**
 (28AWGx1P+DW+FOIL)x4P+(28AWG+SP+FOIL)x3C+28AWGx5C+28AWGx1P+MYLAR+FOIL+BD
 OUTER JACKET: BLACK, OD: 8.5 ± 0.3mm
 PRINTING: "E166307 AWM 20276 28AWG 80°C 30V VW-1
 LOW VOLTAGE COMPUTER CABLE"
 - CONNECTORS:** DVI (18+5)P/M - DVI (18+5)P/M
 - HOOD:** ASSY TYPE
 - CABLE 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 (18+5)P/M - CONTACT	BRONZE/GOLD PLATED SOLDER TYPE	46	MAIN SUPER or EQUIV
②	DVI (18+5)P/M - INSULATOR	THERMOPLASTIC/BLACK UL94V-0	2	
③	DVI (18+5)P/M - SHELL	STEEL NICKEL PLATED	2	
④	COPPER FOIL	WIDTH: 8mm	2	
⑤	CAN	STEEL TIN PLATED ID:9.0mm	2	
⑥	OUTER COVER	45P PVC/BLACK ID: 9.0mm	2	
⑦	THUMB SCREW	#4-40 2.8x45, NICKEL PLATED	4	
⑧	SCREW - MOLD	35P PVC/COLOR: BLACK	4	
⑨	CABLE DVI 18+5 UL20276	KL03008ABK01A	1	
⑩	MINI TIE	PE/BLACK	2	
⑪	POLYBAG	PE/0.08x180x220mm	1	

Dim range (mm)	Tolerance +/- (mm)	Qualtek Electronics Corp. WCI DIVISION								
		Part Number: 1321005-03		RoHS Compliant						
0-1	0.15	Description: DVI(18+5)P/M - DVI(18+5)P/M								
1-6	0.20	REV. A								
6-18	0.30									
18-50	0.50	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Drawn / Date</td> <td style="width: 33%;">Checked / Date</td> <td style="width: 33%;">Approved / Date</td> </tr> <tr> <td>B.Grubb 01-11-07</td> <td>01-11-07</td> <td>JJH / 01-11-07</td> </tr> </table>			Drawn / Date	Checked / Date	Approved / Date	B.Grubb 01-11-07	01-11-07	JJH / 01-11-07
Drawn / Date	Checked / Date				Approved / Date					
B.Grubb 01-11-07	01-11-07	JJH / 01-11-07								
50-120	0.70									
120-250	0.90									
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