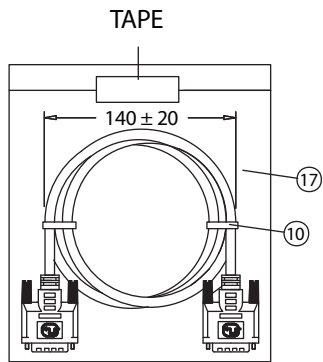
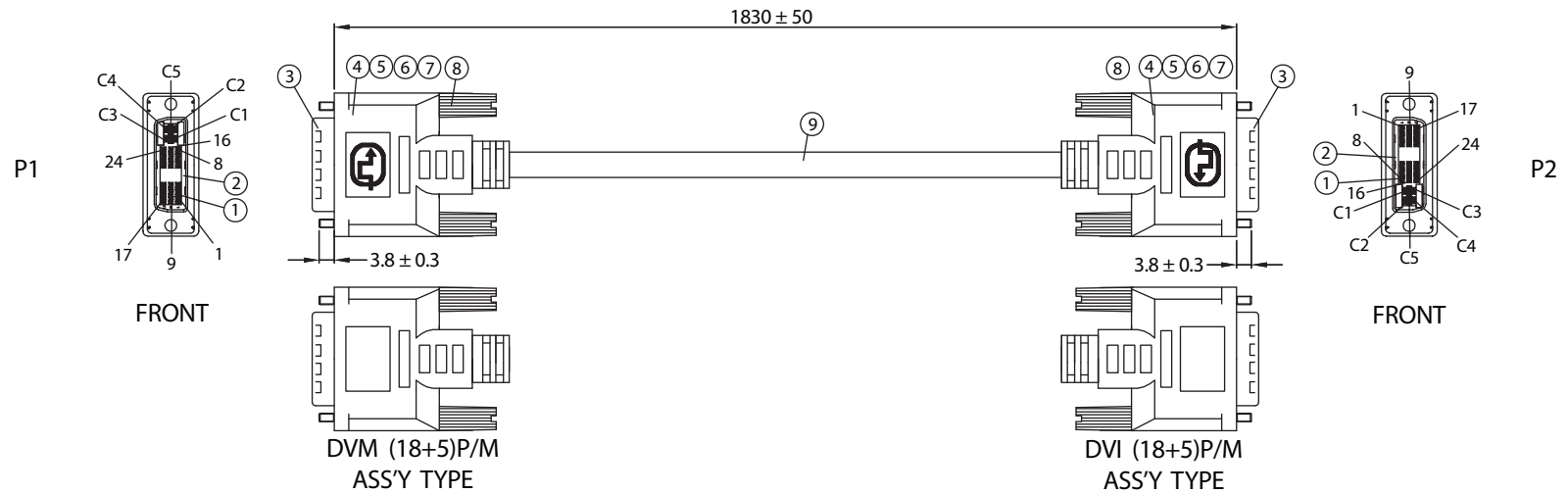


REVISION			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



PIN OUT	
P1	P2
1 WHITE	1 RED
2 ORANGE	2 BLACK
3 DRAIN	3 BROWN
6 WHITE	6 WHITE
7 YELLOW	7 YELLOW
8 BLUE	8 DRAIN
9 WHITE	9 WHITE
10 BLACK	10 RED
11 DRAIN	11 DRAIN
14 RED	14 RED
15 BLACK	15 BLACK
16 BROWN	16 BROWN
17 WHITE	17 WHITE
18 YELLOW	18 YELLOW
19 DRAIN	19 DRAIN
23 WHITE	23 WHITE
24 RED	24 RED
22 DRAIN	22 DRAIN
C1 RED	C1 RED
C5 GREEN	C5 GREEN
C2 GREEN	C2 GREEN
C5 BLUE	C5 BLUE
C3 BLUE	C3 BLUE
C5 YELLOW	C5 YELLOW
C4 YELLOW	C4 YELLOW
SHELL BRAID	SHELL BRAID

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/0.08x200x250	1	

NOTES:

1. CABLE:

(28AWGx1P+DW+FOIL)x4P+(28AWG+SP+FOIL)x3C+28AWGx5C+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"

2. CONNECTORS: DVI (18+5)P/M - DVI (18+5)P/M

3. HOOD: ASS'YTYPE

4. CABLE ELECTRICAL TEST:

<1>.100% OPEN SHORT & MISS WIRE TEST

<2>.INSULATION RESISTANCE: DC400V 10M ohm MIN.

<3>.CONDUCTOR RESISTANCE: 3 ohm MAX.

5. PACKING: 1PC/POLYBAG

Dim range (mm)	Tolerance +/- (mm)	Qualtek Electronics Corp. WCI DIVISION		
		Part Number: 1321015-06	RoHS Compliant	
0-1	0.15	Description: DVI (18+5)P/M - DVI (18+5)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 01-02-07	01-02-07	JJH / 01-02-07
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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