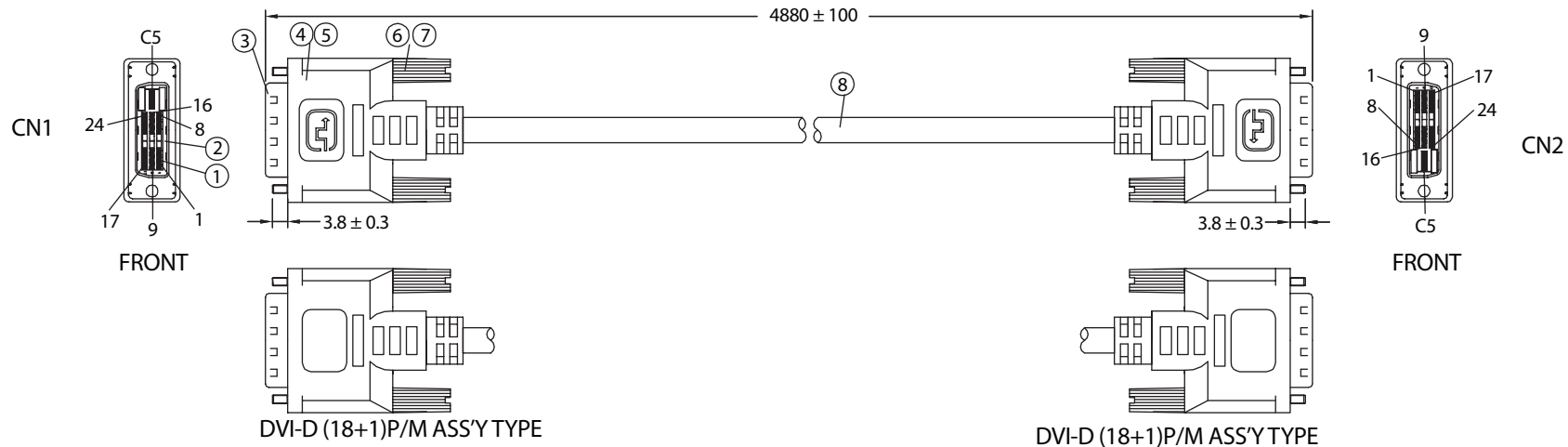


REVISION			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

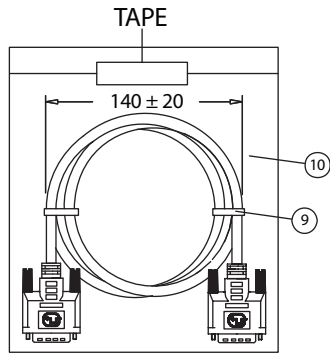


DVI-D (18+1)P/M ASS'Y TYPE

DVI-D (18+1)P/M ASS'Y TYPE

PIN OUT

CN1	CN2	CN1	CN2
1 WHITE	1	15 BLACK	15
2 ORANGE	2	16 BROWN	16
3 DRAIN	3	17 WHITE	17
6 WHITE	6	18 YELLOW	18
7 YELLOW	7	19 DRAIN	19
9 WHITE	9	23 WHITE	23
10 BLACK	10	24 RED	24
11 DRAIN	11	22 DRAIN	22
14 RED	14	SHELL BRAID	SHELL



NOTES:

- CABLE: UL20276 28AWG (28AWGx1P+DW+AL)x4P+28AWGx3C+28AWGx1P+MYLAR+FOIL+BD OUTER JACKET PVC, OD: 7.0 ± 0.2 COLOR: BLACK PRINTING: "E166307 AWM 20276 28AWG 80°C 30V VW-1 LOW VOLTAGE COMPUTER CABLE"
- CONNECTORS: DVI(18+1)P/M-DVI(18+1)P/M
- HOOD: ASS'Y TYPE, COLOR: BLACK
- 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+1)P/M-CONTACT	BRASS/GOLD PLATED SOLDER TYPE	38	
②	DVI (18+1)P/M-INSULATOR	THERMOPLASTIC/BLACK UL 94V-0	2	
③	DVI (18+1)P/M-SHELL	STEEL NICKEL PLATED	2	
④	CAN	STEEL TIN PLATED	2	
⑤	DVI (18+1)P/M-COVER	45P PVC/COLOR: BLACK	2	
⑥	THUMB SCREW	#4-40 2.8x45, NICKEL PLATED	4	
⑦	SCREW-MOLD	35P PVC/COLOR: BLACK	4	
⑧	CABLE DVI 18+1 UL20276	KL03006ABK01A	1	
⑨	MINI TIE	PE/BLACK	2	
⑩	POLYBAG	PE/0.08x200x250	1	

Dim range (mm)	Tolerance +/- (mm)	ualtek Electronics Corp. WCI DIVISION		
		Part Number: 1321033-16		
0-1	0.15	Description: DVI (18+1)P/M - DVI (18+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 01-24-07	01-24-07	JJH / 01-24-07
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