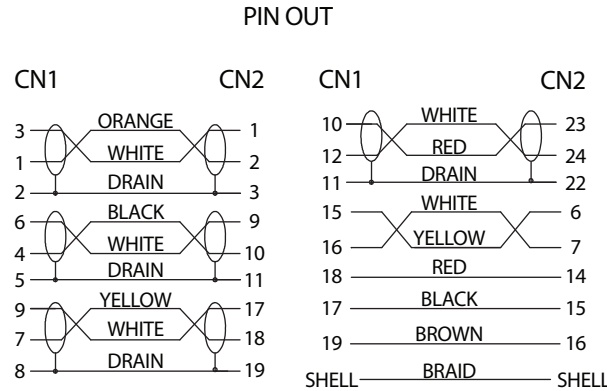
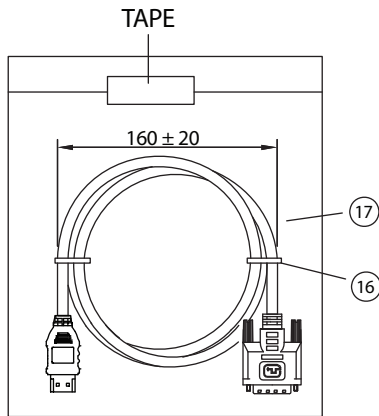
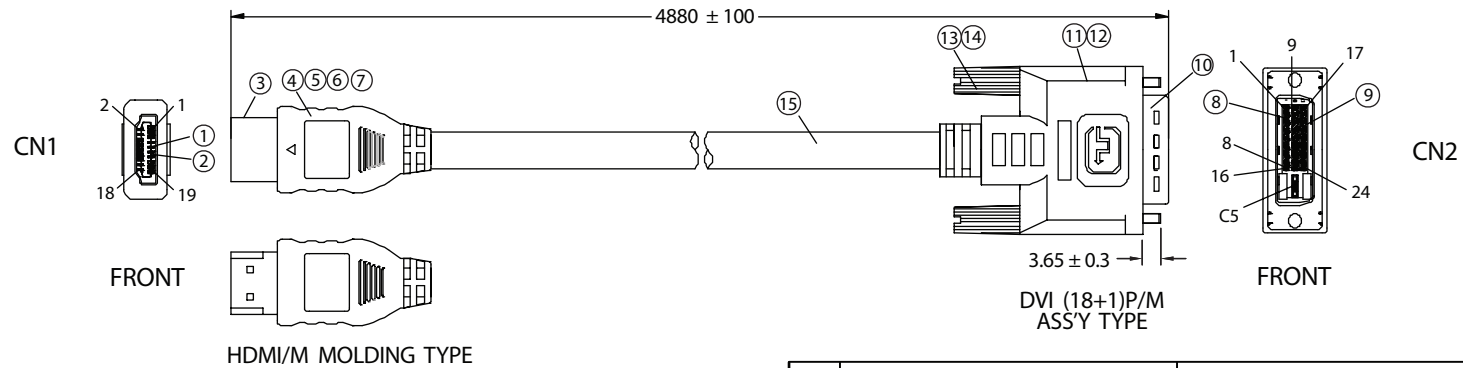


REVISION			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Changed HDMI/M Mold Design / Changed From Crimp Terminal to Solder Terminal	03-12-07	DP



No.	PARTS NAME	SPECIFICATION STANDARD	QTY	REMARKS
①	HDMI/M - CONTACT	BRASS / GOLD FLASH	19	
②	HDMI/M - INSULATOR	PBT / BLACK	1	
③	HDMI/M - SHELL	STEEL / NICKEL PLATED	1	
④	PCB		1	
⑤	HDMI/M - INNER MOLD	PE NATURAL	1	
⑥	HDMI/M - COPPER FOIL	WIDTH: 20mm	1	
⑦	HDMI/M - OUTER MOLD	60P PVC / COLOR: BLACK	1	
⑧	DVI (18+1)P/M - CONTACT	BRONZE / GOLD FLASH SOLDER TYPE	19	
⑨	DVI (18+1)P/M - INSULATOR	THERMOPLASTIC / BLACK UL94-V0	1	
⑩	DVI (18+1)P/M - SHELL	STEEL NICKEL PLATED	1	
⑪	CAN	STEEL TIN PLATED ID: 8.0mm	1	
⑫	DVI (18+1)P/M - COVER	45P PVC / COLOR: BLACK	1	
⑬	THUMB SCREW	#4-40 2.8x45, NICKEL PLATED	2	
⑭	SCREW-MOLD	35P PVC / COLOR: BLACK	2	
⑮	CABLE	KL03035ABK01A	1	
⑯	MINI TIE	PE / BLACK	2	
⑰	POLYBAG	PE / 0.08x220x250mm	1	

NOTES:

- CABLE: UL20276
 [(26AWGx1P+DW+FOIL)x4+28AWGx3C+28AWGx1P+MYLAR+FOIL+BD]x1
 OUTER PVC JACKET: BLACK, OD: 8.0 ± 0.2mm
 CHARACTER IMPEDENCE: 100 ohm
 PRINTING: "E166307 AWM STYLE 20276 26AWG 80°C 30V VW-1
 LOW VOLTAGE COMPUTER CABLE"
- HOOD: MOLDED TYPE, COLOR: BLACK
 COPPER FOIL MUST BE SOLDERED 360° AROUND THE CONNECTOR SHELL
- 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

Dim range (mm)	Tolerance +/- (mm)	Qualtek Electronics Corp. WCI DIVISION																				
		Part Number:	1721015-16	RoHS Compliant																		
0-1	0.15	Description: HDMI/M - DVI (18+1)P/M																				
1-6	0.20	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">REV. A</td> </tr> <tr> <td>6-18</td> <td>0.30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18-50</td> <td>0.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50-120</td> <td>0.70</td> <td>Drawn / Date</td> </tr> <tr> <td>120-250</td> <td>0.90</td> <td>Checked / Date</td> </tr> <tr> <td>250-500</td> <td>1.20</td> <td>Approved / Date</td> </tr> </table>					REV. A	6-18	0.30		18-50	0.50		50-120	0.70	Drawn / Date	120-250	0.90	Checked / Date	250-500	1.20	Approved / Date
					REV. A																	
6-18	0.30																					
18-50	0.50																					
50-120	0.70				Drawn / Date																	
120-250	0.90	Checked / Date																				
250-500	1.20	Approved / Date																				
50-120	0.70																					
120-250	0.90																					
250-500	1.20																					



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.