

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0887689900](#)
Status: **Active**
Overview: high definition multimedia interface hdmi
Description: HDMI*-to-HDMI* Cable Assembly, 30 AWG, 1.0m (3.28') Length

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-88768-002 \(PDF\)](#)

General

Product Family	Cable Assemblies
Series	88768
Connector to Connector	HDMI*-to-HDMI*
Overview	<u>high definition multimedia interface hdmi</u>
Product Name	HDMI*

Physical

Cable Length	1.0m (3.28')
Circuits (Loaded)	19
Color - Resin	Natural
Gender	Male-Male
Lock to Mating Part	Yes
Material - Metal	High Performance Alloy (HPA)
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	High Temperature Thermoplastic, Low Density Polyethylene
Packaging Type	Bag
Pitch - Mating Interface (in)	0.039 In
Pitch - Mating Interface (mm)	1.00 mm
Plating min: Mating (µin)	32
Plating min: Mating (µm)	0.8
Plating min: Termination (µin)	50.8
Plating min: Termination (µm)	1.27
Single Ended	No
Termination Interface: Style	Through Hole
Wire Insulation Diameter	N/A
Wire Size AWG	30
Wire/Cable Type	Round

Electrical

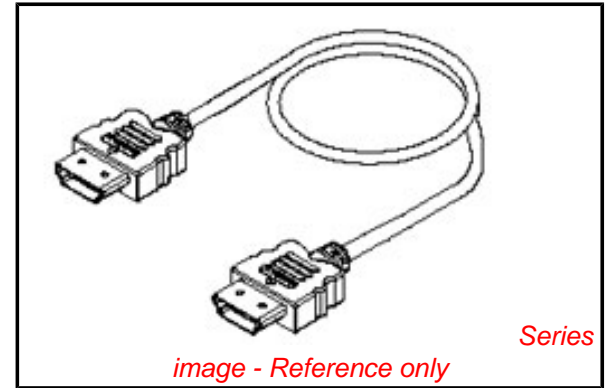
Current - Maximum per Contact	0.5A
Impedance	100 ohms
Shielded	Yes
Voltage - Maximum	40V

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification	PS-88768-002
Sales Drawing	SD-887689900

*High Definition Multimedia Interface and HDMI are trademarks of HDMI Licensing, LLC.



EU RoHS

**ELV and RoHS
Compliant**
REACH SVHC
 Not Reviewed
**Halogen-Free
Status**

China RoHS

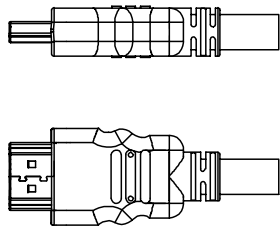
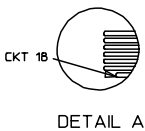
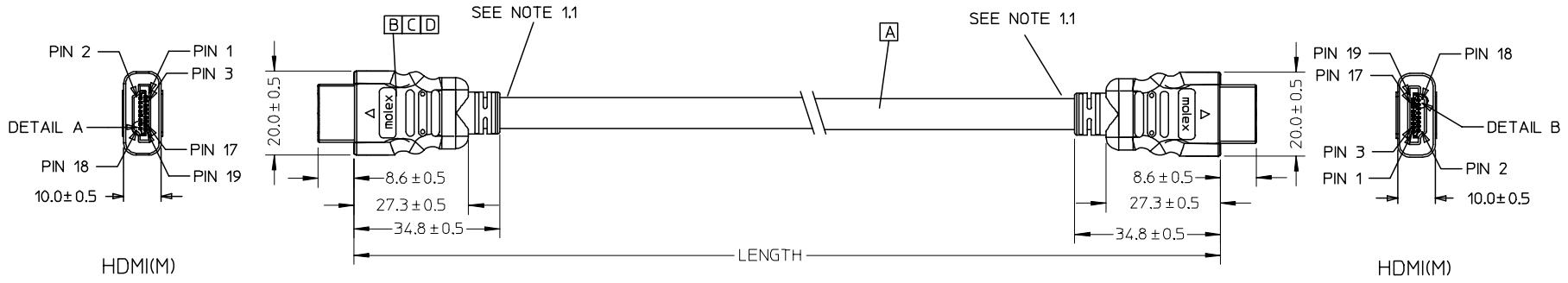


Not Reviewed
**Need more information on product
environmental compliance?**

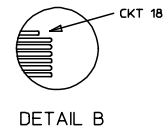
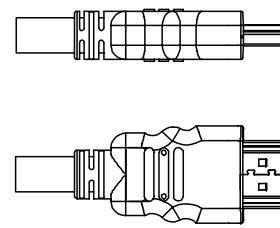
Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

Search Parts in this Series
 88768Series



BACK SIDE



BACK SIDE

88768-9930	HDMI TO HDMI CABLE ASS'Y,5M	5000 ± 100	BLACK	6.0MM(TMDS-AWG#30)	887808583
88768-9920	HDMI TO HDMI CABLE ASS'Y,3M	3000 ± 80	BLACK	6.0MM(TMDS-AWG#30)	887808583
88768-9910	HDMI TO HDMI CABLE ASS'Y,2M	2000 ± 60	BLACK	6.0MM(TMDS-AWG#30)	887808583
88768-9900	HDMI TO HDMI CABLE ASS'Y,1M	1000 ± 30	BLACK	6.0MM(TMDS-AWG#30)	887808583
MX P/N	DESCRIPTION	LENGTH	CABLE COLOR	CABLE OD	CABLE P/N

ENTER DESCRIPTION
 EC NO: DG2006-0144
 T1 DRWN: JFZHENG 2005/12/27
 CHKD: 2005/12/30
 APPR: DQLUO 2006/01/16

QUALITY SYMBOLS
 ▽=0
 ◻=0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

	mm	INCH
4 PLACES	± ---	± ---
3 PLACES	± ---	± ---
2 PLACES	± ---	± ---
1 PLACE	± ---	± ---

ANGULAR ± ---°

DRAFT WHERE APPLICABLE
 MUST REMAIN
 WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE
 MM ONLY

DRAWN BY DATE
 JFZHENG 2005/12/26

CHECKED BY DATE
 JFZHENG 2005/12/26

APPROVED BY DATE
 DQLUO 2005/12/26

MATERIAL NO.
 ENTER PART

SIZE
 A 4

SCALE

DESIGN UNITS
 METRIC

THIRD ANGLE PROJECTION

TITLE
 AWG30 HDMI TO HDMI
 CABLE ASS'Y

MOLEX MOLEX INCORPORATED

DOCUMENT NO.
 SD-887689910

SHEET NO.
 1 OF 00

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

NOTE:

1. OVERMOLD SPECIFICATION:
 - 1.1 HDMI INNERMOLD WITH BK PVC 887800019
 - 1.2 HDMI OVERMOLD WITH PVC 887800150
2. MECHANICAL SPECIFICATION:
 - CABLE SHOULD STAND THE PULL FORCE 89-111N FOR 30 SECONDS WITH NO VISIBLE TERMINATION DAMAGE.
3. PRODUCT ELECTRICAL SPECIFICATION
 - 3.1 DIELECTRIC STRENGTH.
 - 3.2 INSULATION RESISTANCE.
 - 3.3 CONDUCTIVE RESISTANCE.
 - 3.4 TMDS Signals Time Domain Impedence
 - 3.5 TMDS Signals Time Domain Crosstalk:FEXT
 - 3.6 TMDS Signals Skew
 - 3.7 Attenuation

REFER TO ES-002 ELECTRICAL SPECIFICATION FOR DETAILS.

4.CABLE CONSTRUCTION

- ' (AWG#30*1P+D)*4 + AWG#30*1P + AWG#28*5C, 6.0MMOD'
5. THIS PRODUCT MUST MEET ROHS COMPLIANCE.

WIRE DIAGRAM:

SHIELD	SHIELD	OVERALL SHIELD	GROUND
PIN 19	PIN 19	PINK	HOT PLUG DETECT
PIN 18	PIN 18	ORANGE	+5V POWER
PIN 17	PIN 17	YELLOW	DDC/CEC GROUND
PIN 16	PIN 16	WHITE	SDA
PIN 15	PIN 15	RED	SCL
PIN 14	PIN 14	VIOLET	RESERVED
PIN 13	PIN 13	GRAY	CEC
PIN 12	PIN 12	WHITE	TMDS CLOCK-
PIN 11	PIN 11	BRAID	TMDS CLOCK SHIELD
PIN 10	PIN 10	WHITE/BLACK	TMDS CLOCK+
PIN 9	PIN 9	WHITE	TMDS DATA 0-
PIN 8	PIN 8	BRAID	TMDS DATA 0 SHIELD
PIN 7	PIN 7	WHITE/BLUE	TMDS DATA 0+
PIN 6	PIN 6	WHITE	TMDS DATA 1-
PIN 5	PIN 5	BRAID	TMDS DATA 1 SHIELD
PIN 4	PIN 4	WHITE/GREEN	TMDS DATA 1+
PIN 3	PIN 3	WHITE	TMDS DATA 2-
PIN 2	PIN 2	BRAID	TMDS DATA 2 SHIELD
PIN 1	PIN 1	WHITE/RED	TMDS DATA 2+
HDMI	HDMI	COLOR	CABLE FUNCTION

D	HDMI METAL PLATED 47152-6009		2
C	HDMI METAL CAN 47152-4001		2
B	HDMI HOUSING ASSY 47152-1100		2
A	HDMI SINGLE LINK CABLE (SEE TABLE)		1
ITEM	DESCRIPTION	L	QTY.

ENTER DESCRIPTION EC NO: DG2006-0144 TIDRWN: JFZHENG 2005/12/27 CHKD: 2005/12/30 APPR: DQLUO 2006/01/16	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION															
		$\nabla = 0$ $\sphericalcap = 0$	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± ---	2 PLACES	± ---	± ---	1 PLACE	± ---	± ---	MM ONLY	---	METRIC	
			mm	INCH																		
		4 PLACES	± ---	± ---																		
3 PLACES	± ---	± ---																				
2 PLACES	± ---	± ---																				
1 PLACE	± ---	± ---																				
DRAWN BY DATE		TITLE		AWG30 HDMI TO HDMI CABLE ASS'Y MOLEX INCORPORATED																		
JFZHENG 2005/12/26		CHECKED BY DATE																				
APPROVED BY DATE		MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.																
DQLUO 2005/12/26		ENTER PART		SD-887689910		2 OF 00																
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS																						
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																						

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