

6

5

4

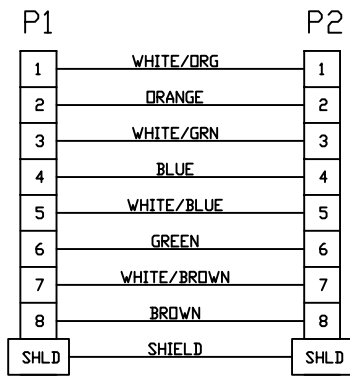
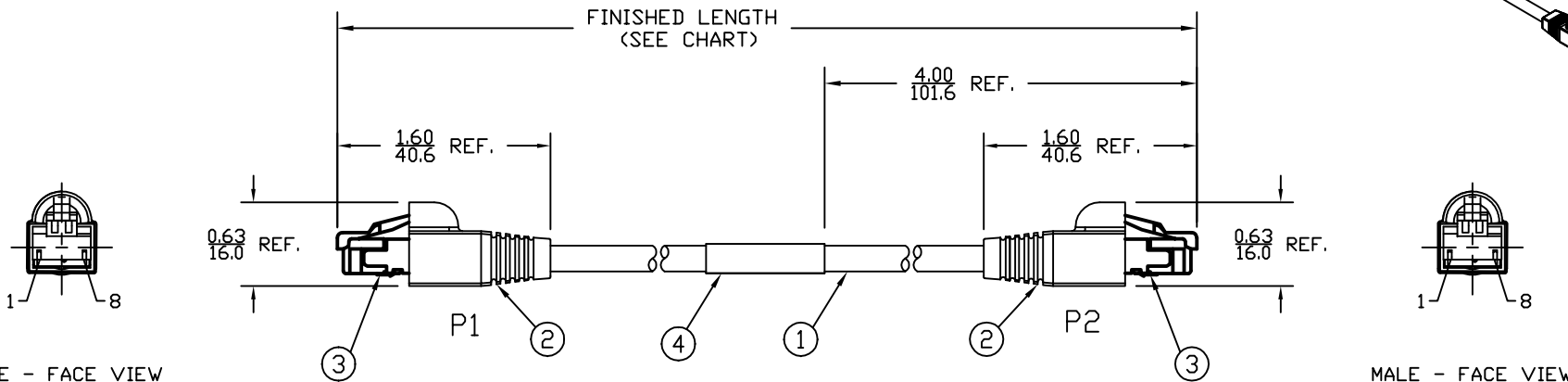
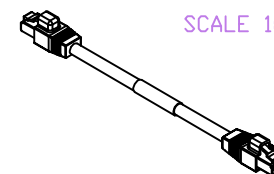
3

2

1

MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NO.	LENGTH ± TOLERANCE
1300500457	ENP3335M010	3' 3" +2.19"/-0" [1M +55.6/-0 mm]
1300500193	ENP3335M050	16' 4" +6.50"/-0" [5M +165.1/-0 mm]

AUX VIEW
SCALE 1:4



WIRING DIAGRAM

- NOTES:
- 1) MATERIAL: SEE TABLE
 - 2) FINISHES: SEE TABLE
 - 3) CABLE: #26/8 SHIELDED TWISTED PAIR, PUR
 - 4) ELECTRICAL DATA:
ACCORDING TO CAT5e ETHERNET STANDARD
MAX. VOLTAGE: 30V
MAX. CURRENT 1.5A
 - 5) ENVIRONMENTAL:
PROTECTION IP67
TEMPERATURE RANGE: -20°C TO +80°C
 - 6) WRAP LABEL IS MARKED WITH P/N & DATE CODE.
 - 7) ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT.

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
4	1	LABEL	PLASTIC FILM	BLACK/YELLOW
3	2	RJ45 PLUG	POLYCARBONATE	CLEAR
2	2	BOOT	PVC	BLACK
1	1	ETHERNET CABLE-CAT5E	PUR JACKET	BLACK

SD RELEASE EC NO: WNA2010-0016 DRWN: VOU CHKD: BWOODMAN APPR: JFMURPHY 2009/08/10	7/23/09 DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <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>±.005</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>±----</td> <td>±.010</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>±----</td> <td>±.020</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	±----	±----	3 PLACES	±----	±.005	2 PLACES	±----	±.010	1 PLACE	±----	±.020	DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 3:4	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
			mm	INCH																		
		4 PLACES	±----	±----																		
		3 PLACES	±----	±.005																		
2 PLACES	±----	±.010																				
1 PLACE	±----	±.020																				
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			DRAWN BY VOU DATE 2009/07/15 CHECKED BY DATE BWOODMAN 2009/07/31 APPROVED BY DATE	TITLE ETHERNET CABLE ASSY 8P M/M STD/STD 568B #26/8 SHIELDED CABLE																		
			SIZE A	MATERIAL NO. DOCUMENT NO. SHEET NO. SEE CHART SD-130050-004 1 OF 1																		
			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																			

6

5

4

3

2

1

E

E

D

D

C

C

B

B

A

A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9