



NOTES:

MECHANICAL

RJ45  
PLUG: CLEAR POLYCARBONATE  
BOOT: BLACK PVC

CABLE: 26 AWG SHIELDED ETHERNET CABLE CAT-5E STRANDED TEAL TPE

WRAP LABEL: MARKED WITH P/N, DATE CODE, VOLTAGE & AMPERAGE

ELECTRICAL

ACCORDING TO CAT5e  
VOLTAGE RATING: 30V AC/DC  
AMPERAGE: 1.5A

ADDED PART NO. TABLE EC NO: IPG2015-2010 DRWN: GGUSTAFS 2015/05/27 CHKD: BARDEN 2015/07/23 APPR: BWOODMAN 2015/04/03	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE INCH ONLY		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION			
		$\nabla=0$ $\nabla C=0$	mm	INCH	DRAWN BY	DATE	TITLE	RJ45 TO RJ45 CORDSET RJ45 ST / RJ45 ST #26/4 TEAL TPE MOLEX INCORPORATED				
		4 PLACES	±---	±---	GGUSTAFS	2015/03/24						
		3 PLACES	±---	±.005	CHECKED BY	DATE	SD-120108-079 SHEET NO. 1 OF 2					
2 PLACES	±.13	±.010	BARDEN	2015/05/29								
1 PLACE	±.25	±.020	APPROVED BY	DATE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION							
ANGULAR ±.5°		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		BWOODMAN						2015/04/03		
MATERIAL NO.		SEE TABLE		DOCUMENT NO.		SHEET NO.						
SIZE		B		SD-120108-079		1 OF 2						

MATERAIL NO.	ENGINEERING NO.
1201080400	E66A06005M010
1201080314	E66A06005M020
1201080401	E66A06005M050
1201080402	E66A06005M100
1201080315	E66A06005M150
1201080403	E66A06005M200
1201080316	E66A06005M300
1201080320	E66A06005M500
1201080319	E66A06005M900

# E66A06005M010

cable type  
 TPE Teal

cable length  
 M010----1 Meter  
 M100----10 Meter

ADDED PART NO. TABLE EC NO: IPG2015-2010 DRWN: GGUSTAFS 2015/05/27 CHKD: BARDEN 2015/07/23 APPR: BWOODMAN 2015/04/03	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE INCH ONLY		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION		
		$\nabla=0$ $\nabla C=0$	mm	INCH	DRAWN BY	DATE	TITLE <b>RJ45 TO RJ45 CORDSET          RJ45 ST / RJ45 ST          #26/4 TEAL TPE</b>				
		4 PLACES	±---	±---	GGUSTAFS	2015/03/24					
		3 PLACES	±---	±.005	CHECKED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED SD-120108-079				
2 PLACES	±.13	±.010	BARDEN	2015/05/29							
1 PLACE	±.25	±.020	APPROVED BY	DATE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						
ANGULAR ±.5°		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		BWOODMAN						2015/04/03	DOCUMENT NO.
B				SEE TABLE		SD-120108-079	2 OF 2				

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9