

6

5

4

3

2

1

DESCRIPTION: YELLOW 16-12 TPE FLEX CABLE

JACKET:

COLOR: YELLOW TPE
DIA: .590" REF.

PRINT LEGEND: 16 AWG 12/C UL TYPE TC-ER 600V 90°C SUNLIGHT RESISTANT OIL RESISTANT II DR AWM 90°C
600V--- CSA AWM I/II A/B 90°C 600V FT4

IMPRINT COLOR: BLACK

CONDUCTOR:

STRANDING: 65 X #34 BARE COPPER
INSULATION MATERIAL: NYLON SHEATH OVER POLYVINYL CHLORIDE

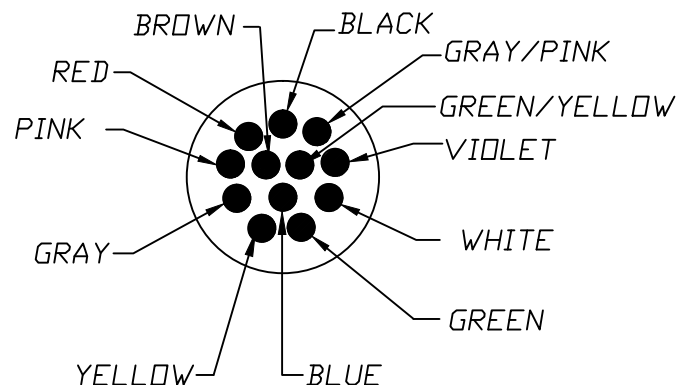
CONSTRUCTION:

SEPARATOR: TISSUE TAPE, OPTIONAL

MECHANICAL CHARACTERISTICS:

TORSIONAL FLEX TEST	20 MILLION CYCLES PER MIL-C-13777G
BEND FLEX TEST	20 MILLION CYCLES PER MIL-C-13777G
WELD SLAG RESISTANCE	WOODHEAD STANDARD S-300

COLOR ROTATION OF CORD



E

E

D

D

C

C

B

B

A

A

RELEASED EC NO: IPC2016-1158 DRWN: GGUSTAFS 2016/02/23 CHKD: RSTONE 2016/03/16 APPR: BWOODMAN 2016/03/04	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE INCH ONLY		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION			
			mm INCH	DRAWN BY GGUSTAFS	DATE 2016/02/23	TITLE #16/12 YELLOW TPE CABLE						
		4 PLACES 3 PLACES 2 PLACES 1 PLACE	±--- ±--- ±--- ±---	±--- ±.005 ±.010 ±---	CHECKED BY RSTONE	DATE 2016/03/16	MOLEX INCORPORATED					
		ANGULAR ±.5°		APPROVED BY BWOODMAN		DATE 2016/03/04		MATERIAL NO. 1302130011		DOCUMENT NO. SD-130213-001		SHEET NO. 1 OF 1
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									

6

5

4

3

2

1

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