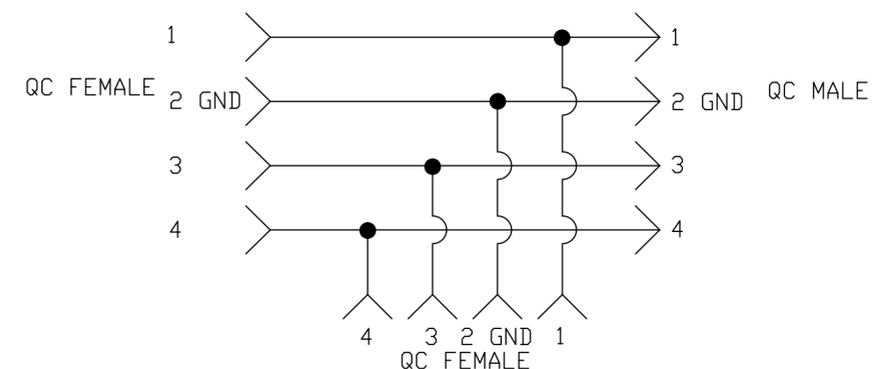
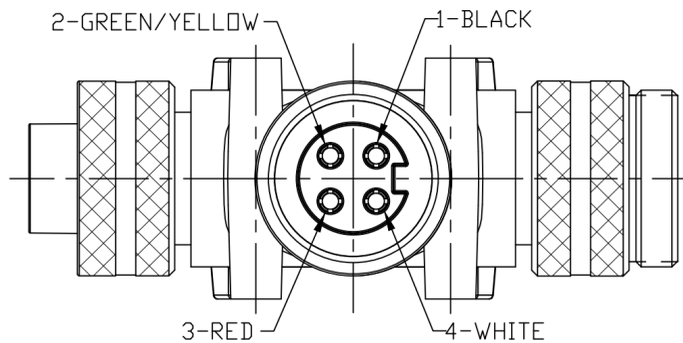
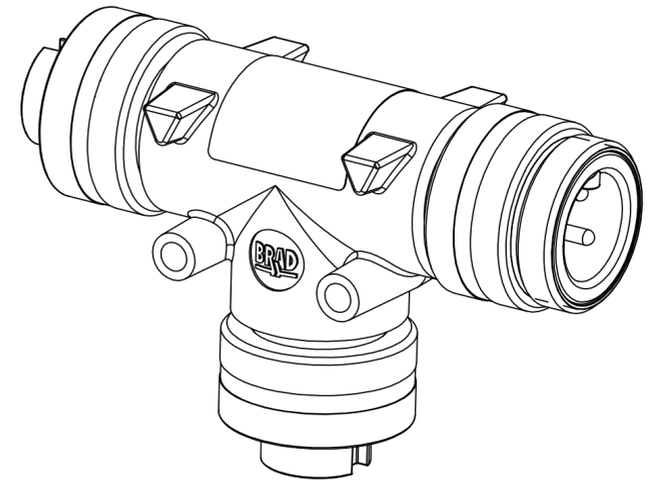
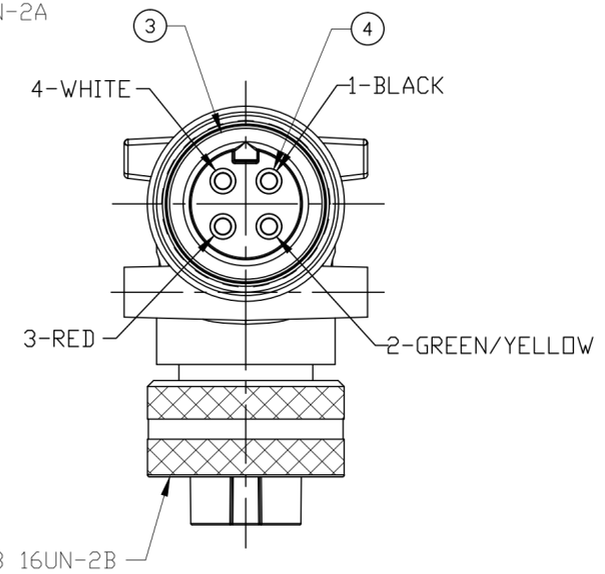
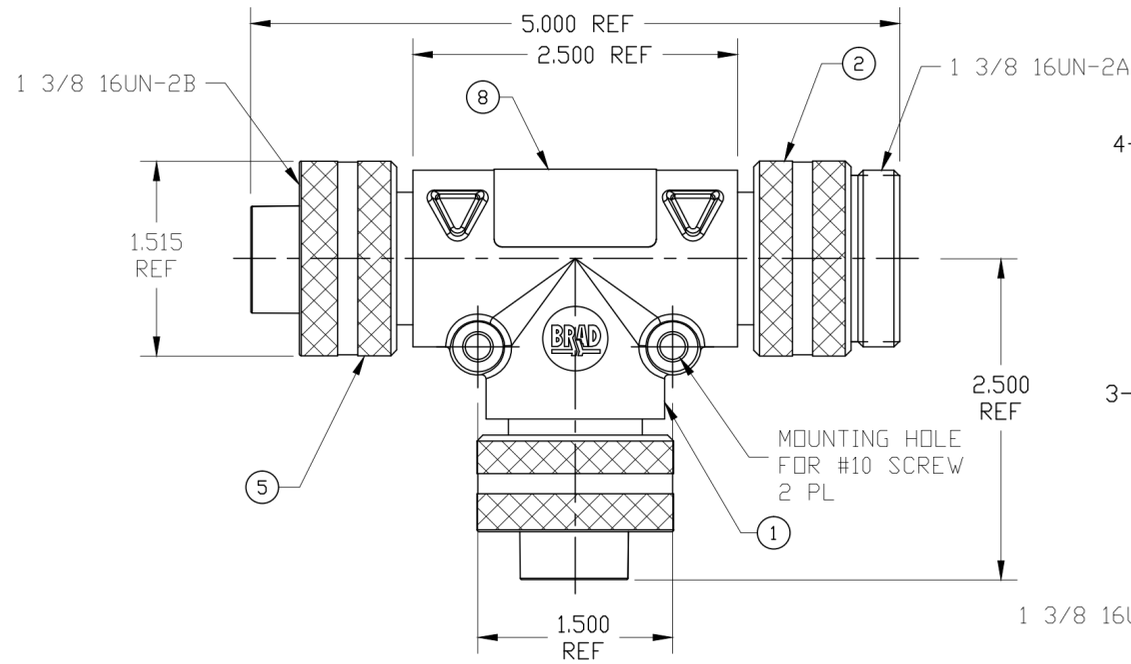
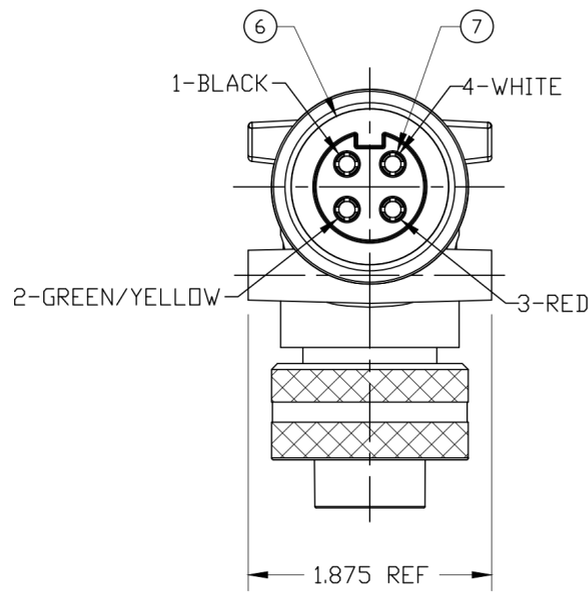


PART NUMBER	ENGINEERING NUMBER
1300680079	TC40C40-200



WIRE DIAGRAM

NOTE:

- LABEL IS MARKED WITH P/N, DATE CODE, VOLTAGE & AMPERAGE
- ELECTRICAL DATA:
 TEE QC TO QC
 POLES: 4
 MAX. VOLTAGE: 600V AC/DC
 MAX. THRU CURRENT: 32A
 MAX. DROP CURRENT: 32A
 PROTECTION: IP67
 TEMPERATURE RANGE: -20°C TO 90°C
- PACKAGING:
 ASSEMBLIES ARE BAGGED SEPERATELY IN POLY BAGS WITH BAR CODE LABEL ATTACHED TO THE OUTSIDE OF THE BAG.
- ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT
- CERTIFICATION:
 UL LISTED/CSA CERTIFIED , FILE E258922

ITEM	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
8	1	LABEL	PLASTIC FILM	BLACK/YELLOW
7	8	QC SOCKET CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
6	2	QC FEMALE INSERT	PVC	BLACK
5	2	QC FEMALE COUPLING NUT	ALUMINUM	CLEAR ANODIZE
4	4	QC PIN CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
3	1	QC MALE INSERT	PVC	BLACK
2	1	QC MALE COUPLING NUT	ALUMINUM	CLEAR ANODIZE
1	1	OVERMOLD	PVC	GRAY

REVISED NOTES EC NO: IFC2015-1959 DRWN: GGUSTAFS 2015/05/13 CH'KD: BARDEN 2015/06/30 APPR: BWOODMAN2010/01/15	QUALITY SYMBOL ▽=0 ▽C=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>±0.13</td> <td>±.010</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>±0.25</td> <td>±.020</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	±---	±---	3 PLACES	±---	±.005	2 PLACES	±0.13	±.010	1 PLACE	±0.25	±.020	DIMENSION STYLE IN/MM DRAWN BY: KJOZWIK DATE: 2010/01/14 CHECKED BY: BWOODMAN DATE: 2010/01/14 APPROVED BY: JFMURPHY DATE: 2010/01/15	SCALE: 1:1 DESIGN UNITS: INCH THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE: BRAD POWER QC 4 POLE TEE W/4 POLE QC DROP MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO.: SD-130068-010 SHEET NO.: 1 OF 1
		mm	INCH																	
	4 PLACES	±---	±---																	
	3 PLACES	±---	±.005																	
2 PLACES	±0.13	±.010																		
1 PLACE	±0.25	±.020																		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO.: SEE TABLE		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																
ANGLE: ±1/2°		SIZE: C																		

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