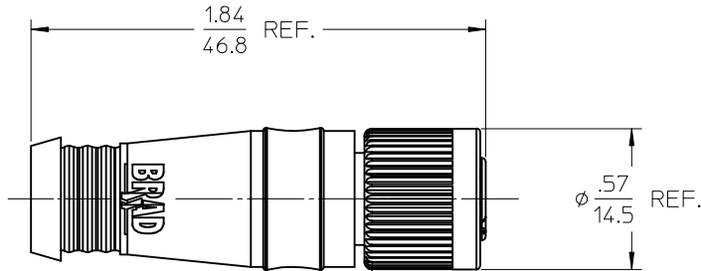
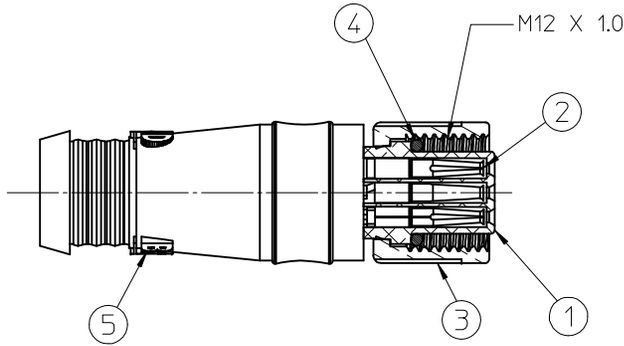
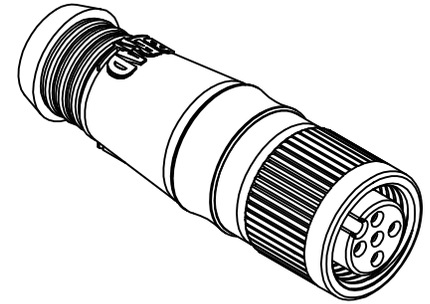


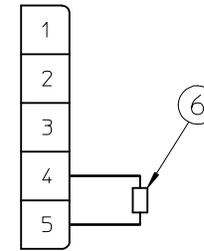
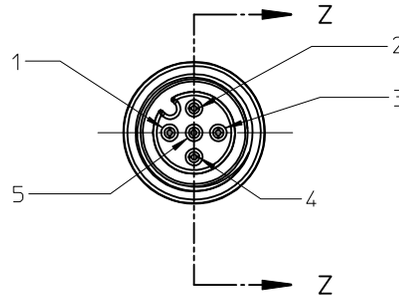
10	9	8	7
MATERIAL NO.	ENGINEERING NO.	DESCRIPTION	
1300390385	DND150	FEMALE STANDARD TERMINATOR WITH RESISTOR	
1300390386	DND151	FEMALE TERMINATOR WITH JUMPERS	



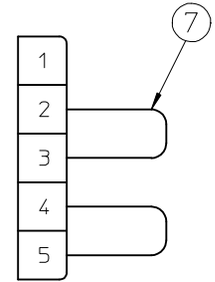
- NOTES:
1. MATERIAL: SEE TABLE
 2. FINISHES: SEE TABLE
 3. MATES WITH: MALE MICRO-CHANGE 5 POLE RECEPTACLE
 4. ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
VOLTAGE RATING: 30V
CURRENT RATING: 4.0 AMPS
 5. ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT



Section Z-Z



WIRING DIAGRAM
(1300390385)



WIRING DIAGRAM
(1300390386)

7	2	JUMPER WIRE, 22 AWG	PVC INSULATION	
6	1	RESISTOR, 121 OHM, 1/4 WATT, ±1%	CARBON OR METAL FILM	
5	1	OVERMOLD	GRAY	PVC
4	1	O-RING	NITRILE	RED
3	1	COUPLING NUT, FEMALE THREAD	ZINC	BLACK
2	5	CONTACT SOCKET	Cu ALLOY	GOLD
1	1	INSERT, 5 POLE	NYLON	BLACK
ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

RELEASED
EC NO: WNA2010-0141
DRAWN BY: DRWINRSTONE 2009/08/28
CHKD BY: WOODMAN 2009/08/28
APPR: JFMURPHY 2009/08/31

QUALITY SYMBOLS
▽=0
▽=0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
	mm INCH
4 PLACES	±.005 ±.0005
3 PLACES	±.005 ±.0005
2 PLACES	±.005 ±.0005
1 PLACE	±.005 ±.0005
ANGULAR ±1/2°	

DRAFT WHERE APPLICABLE
MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE	
IN/MM	
DRAWN BY	DATE
R.STONE	2009/08/27
CHECKED BY	DATE
B.WOODMAN	2009/08/28
APPROVED BY	DATE
JFMURPHY	2009/08/28
MATERIAL NO.	

SCALE 2:1 DESIGN UNITS INCH THIRD ANGLE PROJECTION

TITLE
MICRO-CHANGE TERMINATOR FEMALE, 5 POLE DEVICE NET

MOLEX INCORPORATED

DOCUMENT NO. SD-130039-012 SHEET NO. 1 OF 1

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

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