

F

E

D

C

B

A

F

E

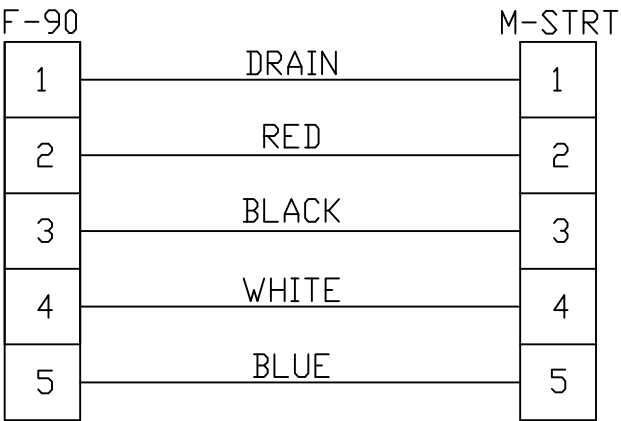
D

C

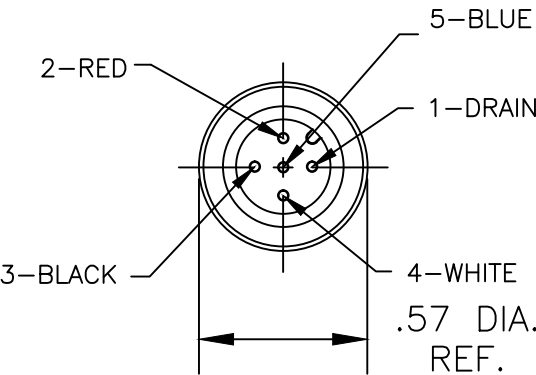
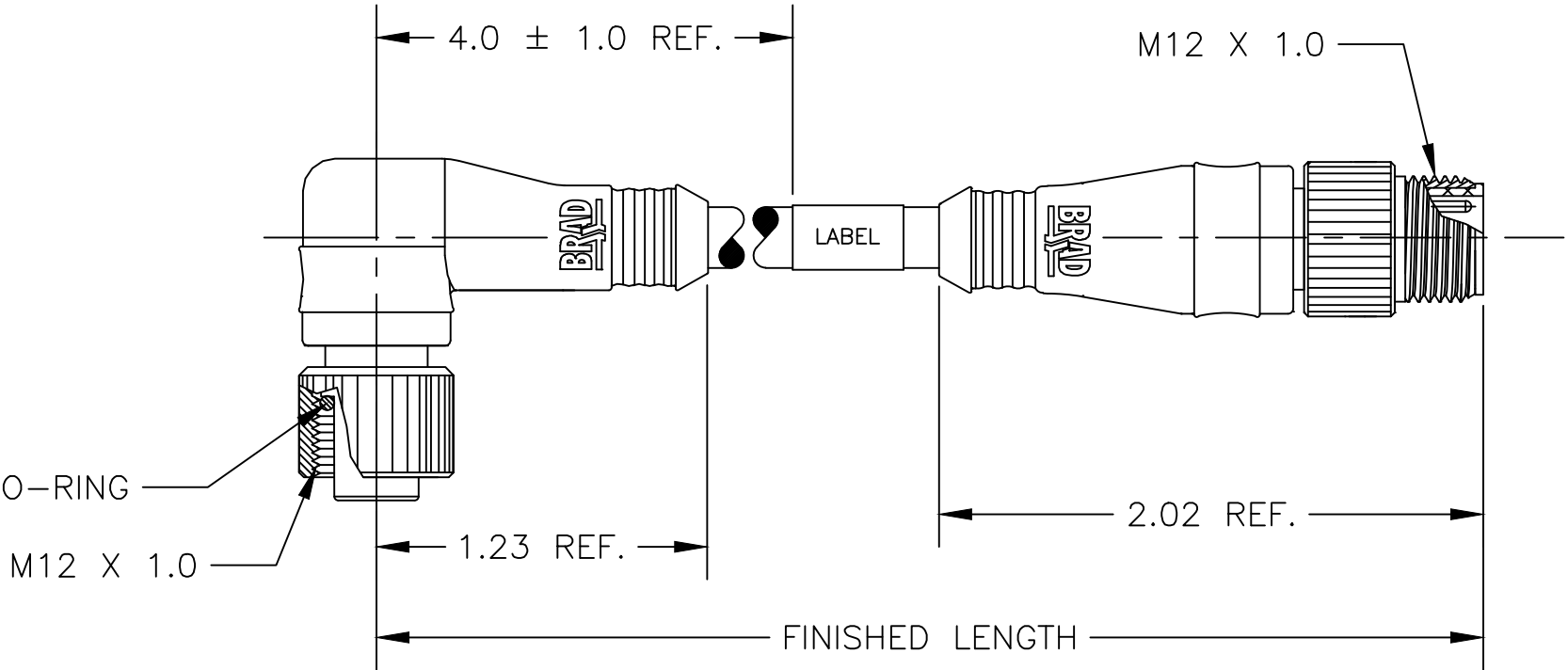
B

A

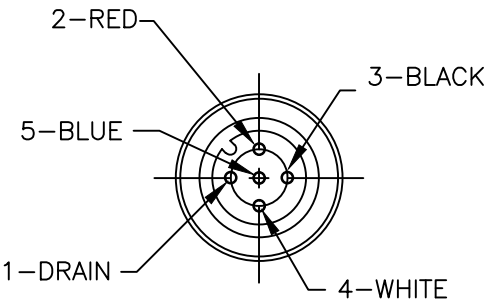
SAP P/N #	ENGINEERING P/N	FINISHED LENGTH
1300280216	DNDG32A-M005	0.50M +44.5mm-0 (1.64' +1.75"-0)



WIRING DIAGRAM



MALE-FRONT VIEW



FEMALE INSERT FRONT VIEW

SPECIFICATIONS

MATERIALS:
COUPLING NUTS: ZINC DIE CAST, BLACK
CONTACTS: COPPER ALLOY, GOLD PLATED
INSERTS: NYLON, BLACK
O-RING: NITRILE
CABLE: DEVICE NET PVC, GREY

ELECTRICAL:
CURRENT RATING: 4.0A
VOLTAGE: 250V

MECHANICAL:
TEMPERATURE RATING: -20°C TO +80°C
PROTECTION: IP67 (IN FULLY MATED POSITION)

RELEASED EC NO: IPG2016-0049 DRWN: MZIELINS 2015/07/13 CHKD: RSTONE 2015/07/22 APPR: BWOODMAN2015/07/30	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)			DIMENSION STYLE INCH		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION		
		<div>▽=0</div> <div>▽C=0</div>		mm	INCH	DRAWN BY MZIELINS	DATE 2015/07/13	TITLE MICRO-CHANGE DEVICE-NET 5 POLE MA/FE ST/90 #22/4 GREY PVC DROP				
			4 PLACES	±---	±---	CHECKED BY RSTONE	DATE 2015/07/22					
			3 PLACES	±---	±.005	APPROVED BY BWOODMAN		DATE 2015/07/30	molex	MOLEX INCORPORATED		
			2 PLACES	±---	±.010							
			1 PLACE	±---	±.020	MATERIAL NO. SEE TABLE		DOCUMENT NO. SD-130028-012			SHEET NO. 1 OF 1	
			ANGULAR ±.5°									
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS										
	REV			SIZE B	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