

13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

PART NO.	ENGINEERING NO.	FINISHED LENGTH
1201150055	803P802	12 IN
1201150069	803P802-02	2M (6FT 7in)
1201150073	803P802-06	6M (19FT 8in)

CHART

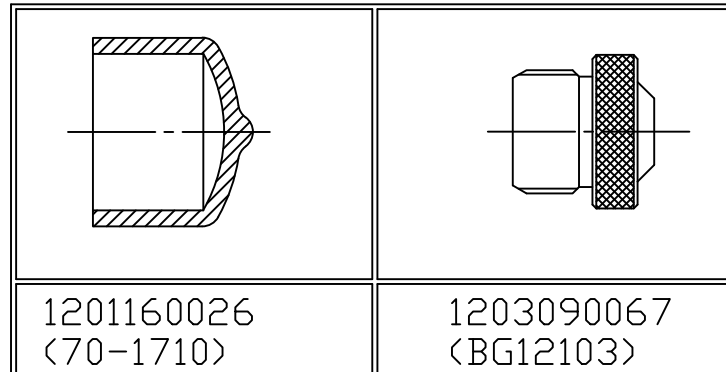
CABLE LENGTH TOLERANCES (B)

>.3M [1FT]: +19mm-0 [+ .75in-0]
.3 - .9M [1 - 3FT]: +44.5mm-0 [+1.75in-0]
.9 - 1.8M [3 - 6FT]: +55.6mm-0 [+2.19in-0]
1.8 - 3.7M [6 - 12FT]: +88.9mm-0 [+3.50in-0]
3.7 - 7.3M [12 - 24FT]: +165.1mm-0 [+6.50in-0]
7.3-14.6M [24 - 48FT]: +317.5mm-0 [+12.50in-0]
14.6 - 30.5M [48-100FT]: +622.3mm-0 [+24.50in-0]
OVER 30M [100FT] +2% OF FINISHED LENGTH

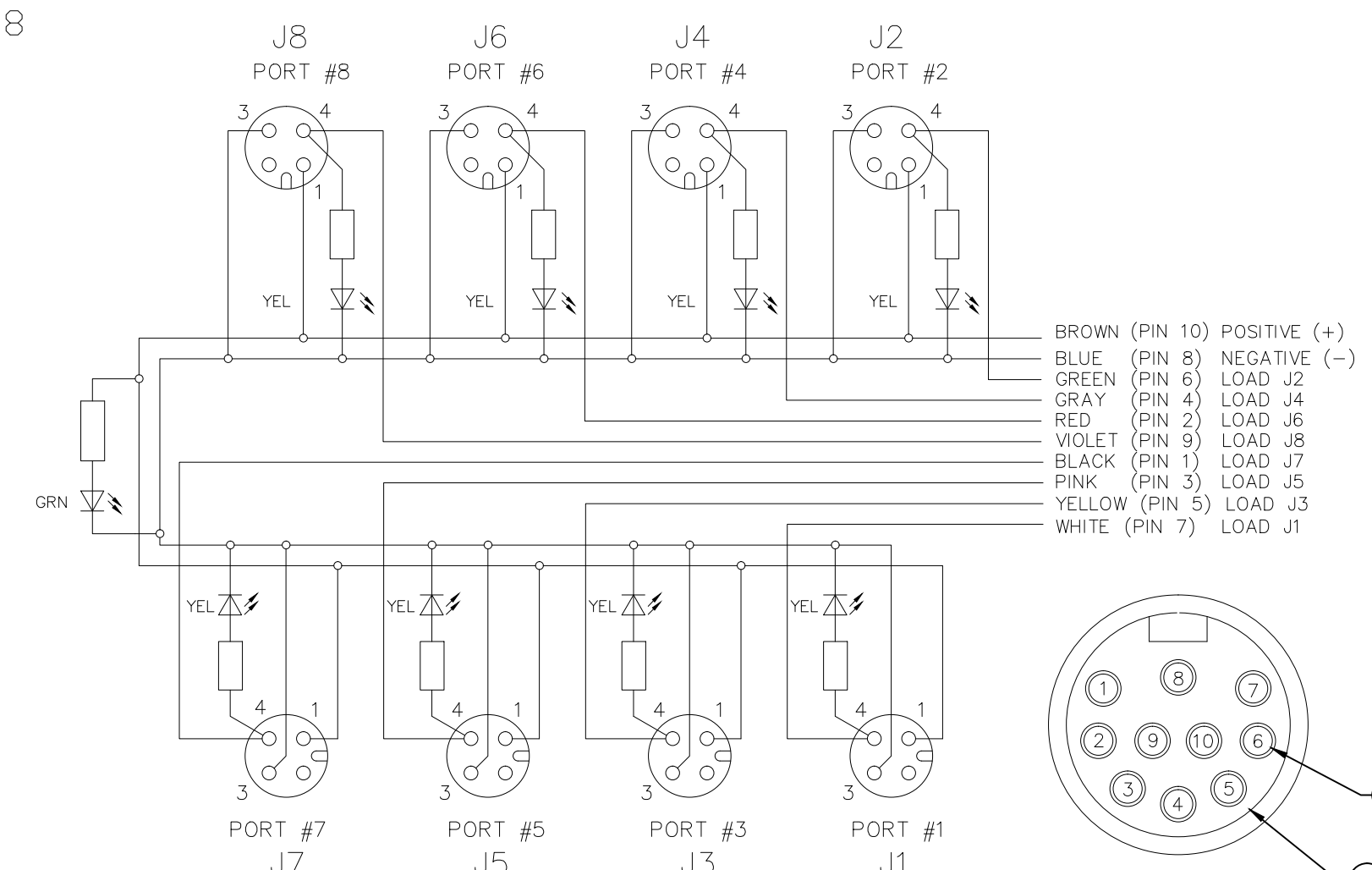
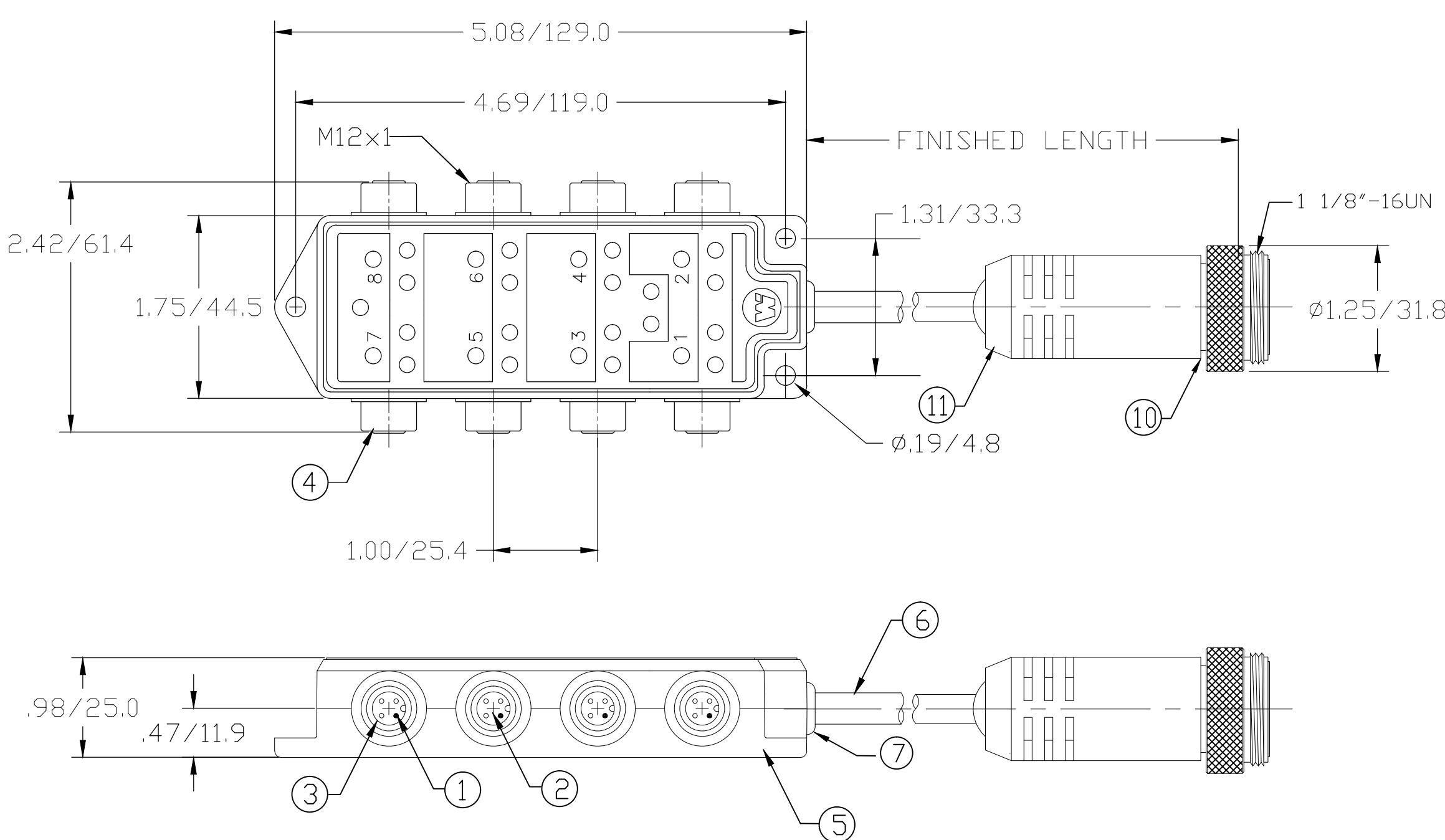
(B) LENGTH: BLANK=12IN
-02=2M
-06=6M
-10=10M
CAT# 803P802-XX

DUST PROTECTOR

BLANKING PLUG



(B) PARTS NOTED ABOVE ARE PACKED UNASSEMBLED WITH FINISHED ASSEMBLY



NOTES:

- MATERIAL: AS NOTED
- FINISH: AS NOTED
- ELECTRICAL:
VOLTAGE: 10-30 VDC
CURRENT: 4A
- TEMP RATING: -20° TO +90°C
- PROTECTION: IP67 (WHEN MATED)
- ALL DIMS ARE FOR REFERENCE
UNLESS NOTED OTHERWISE

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
11	OVERMOLD	PVC	YELLOW
10	COUPLING NUT	ZINC DIE-CAST	BLACK E-COAT
9	CONTACT PIN	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
8	INSERT	PVC	YELLOW
7	GROMMET	NITRILE	BLACK
6	CABLE, #22-9 #18-1	PVC JACKET	YELLOW
5	HOUSING, 8 PORT	NYLON	YELLOW
4	RECEPTACLE SHELL	ZINC DIE-CAST	BLACK E-COAT
3	O-RING	NITRILE	RED
2	CONTACT SOCKET	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
1	INSERT	NYLON	BLACK
ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

EC NO: IPG2017-1138	DRWN: RSTONE	6/14/17	6/14/28	2009/08/28	CHKD: M.ZIELIN	APPR: BWODDMAN	2009/08/28	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOL	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 1:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION		
									=0	mm	INCH	DRAWN BY BW	DATE 2009/08/27	TITLE		MICRO-CHANGE MPIS 8 PORT SIDE MOUNT PNP MC 10P M/MP PVC		
									=0	4 PLACES	±---	±---	CHECKED BY LH					DATE 2009/08/27
									=0	3 PLACES	±---	±---	APPROVED BY JFMURPHY					DATE 2009/08/28
									=0	2 PLACES	±---	±---	MATERIAL NO.					123450001
									=0	1 PLACE	±---	±---	DOCUMENT NO.					SD-120115-009
									ANGULAR ±---°		SIZE C		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					
								DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS										
B	REV																	

13 12 11 10 9 8 7 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 дистрибуторами 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 Р В 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