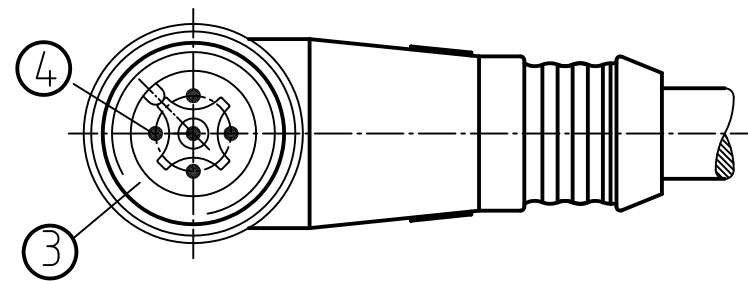
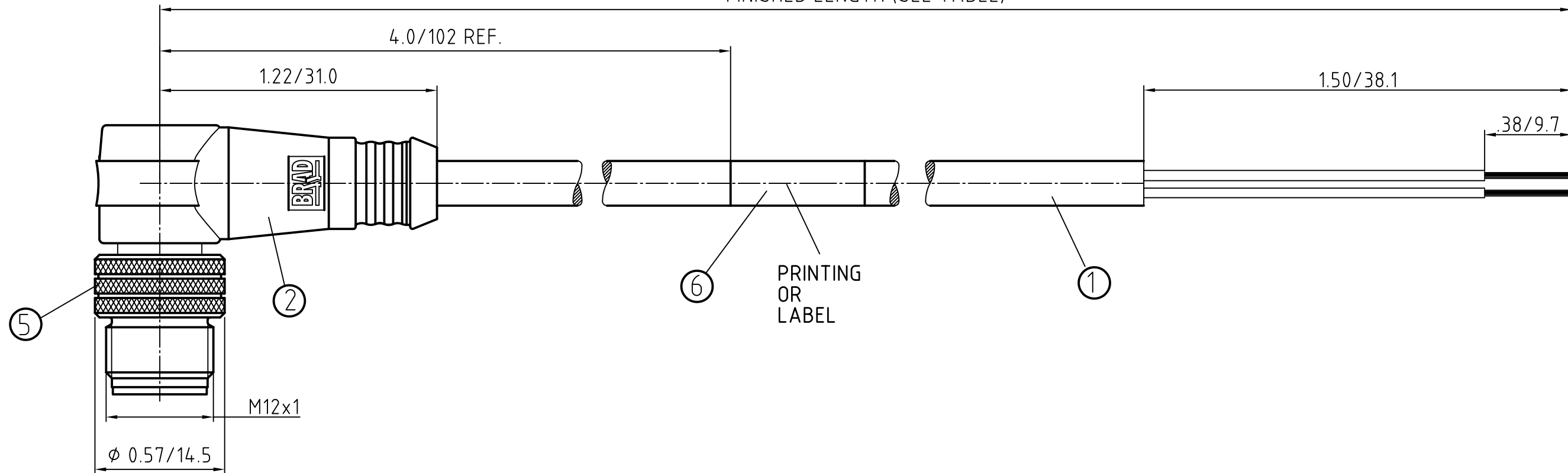


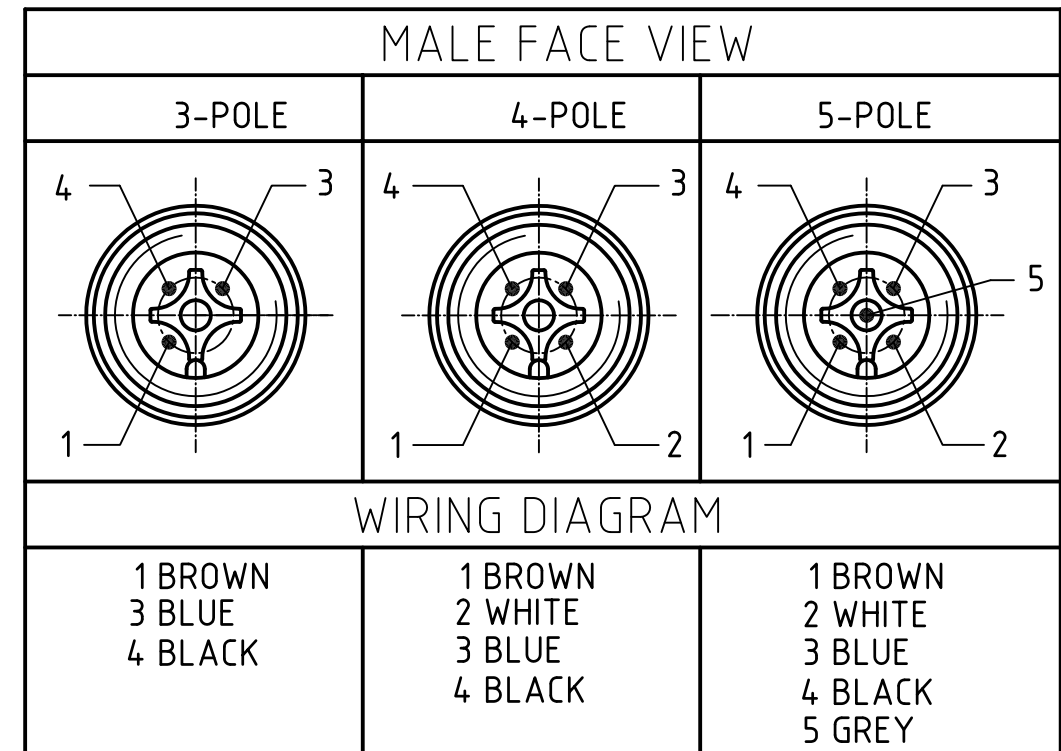
FINISHED LENGTH (SEE TABLE)



CONNECTOR SPECIFICATION:

VOLTAGE RATING	250 VAC/VDC
AMPERAGE RATING	max. 4 AMPS
PROTECTION	IP67
OPERATING TEMPERATURE	-20°C TO 105°C
UL CERTIFICATIONS	UL RECOGNIZED, FILE NO. E152210
CSA CERTIFICATIONS	CSA CERTIFIED, FILE NO. LR6837

ITEM	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
6	LABLE	MYLAR	BLACK/YELLOW
5	COUPLER	BRASS	NICKEL PLATED
4	PIN CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL
3	INSERT	NYLON	BLACK
2	OVERMOLD	TPE	YELLOW
1	CABLE- 22/3-5 (COPPER STRANDING) 3/4/5 CONDUCT. 300V	INSUL: PVC JACKET: TPE	YELLOW



DESCRIPTION EC NO: WEU2010-0278 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/18 CHKD: NS APPR: NSTAUDIG 2010/01/26	QUALITY SYMBOLS ▽ = 0 ▽/C = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
		4 PLACES ±--- ±--- 3 PLACES ±--- ±--- 2 PLACES ±--- ±.01 1 PLACE ±0.3 ±---	mm INCH	DRAWN BY DATE ---	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-POL. MALE 90 SE 22/3-5 TPE YELLOW CABLE			
		ANGULAR ± --- °	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	CHECKED BY DATE RE 2010/01/21	MOLEX INCORPORATED			
		1 REV	SEE TABLE SHEET 2	APPROVED BY DATE NSTAUDIG 2010/01/25	MATERIAL NO. SD-120065-037	DOCUMENT NO.	SHEET NO. 1 OF 1	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
3	1200651501	803007K05M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
4	1200651691	804007K05M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]
4	1200651692	804007K05M040	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0]
4	1200651693	804007K05M050	16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0]
4	1200651694	804007K05M060	19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0]
4	1200651695	804007K05M100	32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0]

DESCRIPTION EC NO: WEU2010-0278 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/18 CH'KD: NS APPR: NSTAUDIG 2010/01/26	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION		
	 	mm	INCH	IN/MM		2:1	METRIC	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-POL. MALE 90 SE 22/3-5 TPE YELLOW CABLE		
		4 PLACES ±---	±---	DRAWN BY DATE						
		3 PLACES ±---	±---	CHECKED BY DATE						
		2 PLACES ±---	±.01	RE 2010/01/21						
	1 PLACE ±0.3	±---	APPROVED BY DATE							
	ANGULAR ± --- °		NSTAUDIG 2010/01/25		MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.	
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE		SD-120065-037		1 OF 1			
1	REV	SIZE A3		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						

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 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