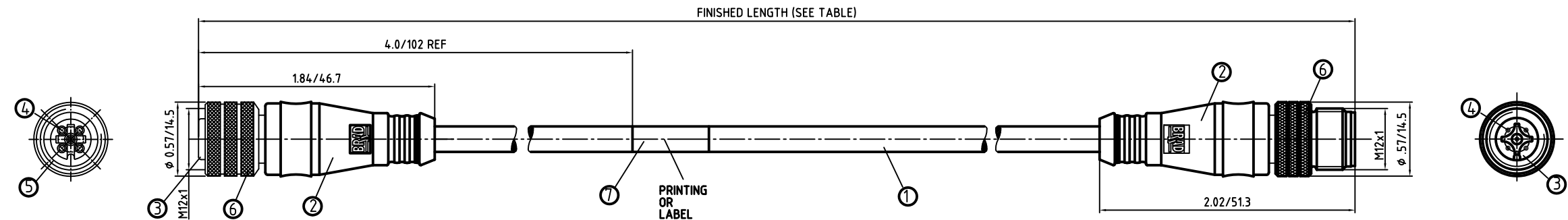


F



E

D

C

B

A

F

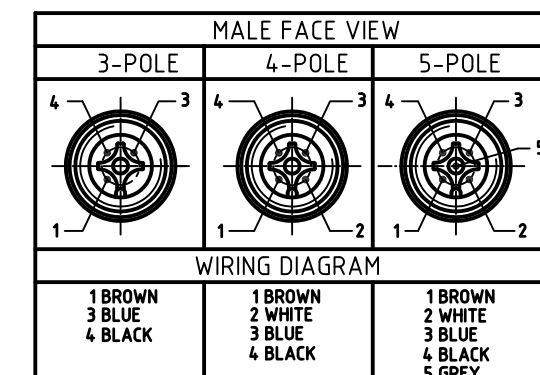
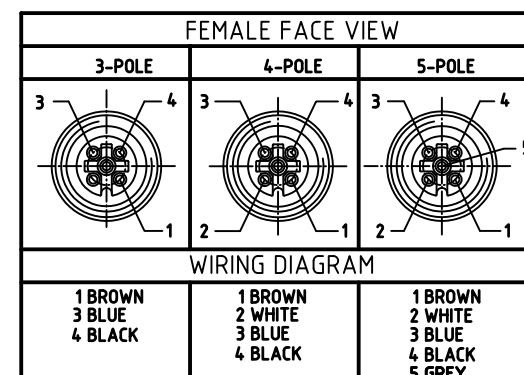
E

D

C

B

A

**CONNECTOR SPECIFICATION:**

VOLTAGE RATING	250 VAC/VDC
AMPERAGE RATING	max. 4 AMPS
PROTECTION	IP67
OPERATING TEMPERATURE	-20°C TO 80°C
UL CERTIFICATIONS	UL RECOGNIZED, FILE NO. E152210
CSA CERTIFICATIONS	LR6837

ITEM	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
7	LABLE	MYLAR	BLACK/YELLOW
6	COUPLER	BRASS	NICKEL PLATED
5	O-RING	VITON	RED
4	SOCKET/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	TPE JACKET	YELLOW

DESCRIPTION: EC NO: WEU2010-0288	2010/01/25	QUALITY SYMBOLS: ▼ = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE: IN/MM	SCALE: 2:1	DESIGN UNITS: METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
DRWN:LSTEMMLE	---	CHKD:NS	2010/01/29	mm	INCH	DRAWN BY: LSTEMMLE	DATE: 2010/01/25	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5 P. FE STR/ MA STR 18/3-5 YELLOW TPE CABLE
APPR:NSTAUDIG	---	---	---	4 PLACES	±---	CHECKED BY: RE	DATE: 2010/01/26	
				3 PLACES	±---	APPROVED BY: NSTAUDIG	DATE: 2010/01/29	
				2 PLACES	±.01	MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-120066-012	
				1 PLACE	±0.3	SHEET NO. 1 OF 1		
				ANGULAR ± ____ °				
				DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				
			1	REV: A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			

二

A

三

8

□

9

C

C

3

B

A

A

<b>POL</b>	<b>MATERIAL NUMBER</b>	<b>ENGINEERING NUMBER</b>	<b>FINISHED LENGTH</b>
4	1200660854	884030B02M010	1.0M +55.6 -0 [3.27' +2.19" -0]
4	1200660856	884030B02M015	1.5M +55.6 -0 [4.91' +2.19" -0]
4	1200660857	884030B02M020	2.0M +88.9 -0 [6.56' +3.50" -0]
4	1200660859	884030B02M020	2.5M +88.9 -0 [8.18' +3.50" -0]
4	1200660860	884030B02M030	3.0M +88.9 -0 [9.84' +3.50" -0]
4	1200660861	884030B02M040	4.0M +165.1 -0 [13.12' +6.50" -0]
4	1200660862	884030B02M050	5.0M +165.1 -0 [16.40' +6.50" -0]
4	1200660864	884030B02M060	6.0M +165.1 -0 [19.69' +6.50" -0]
4	1200660865	884030B02M070	7.0M +165.1 -0 [22.96' +6.50" -0]
4	1200660866	884030B02M080	8.0M +317.5 -0 [26.25' +12.50' -0]
4	1200660867	884030B02M100	10.0M +317.5 -0 [32.81' +12.50' -0]

DESCRIPTION	EC NO.: WEU2010-0288	DRWN: LSTEMMLE	2010/01/25	---	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
						mm	INCH	DRAWN BY LSTEMMLE	DATE 2010/01/25					
CHKD: NS	APPR: NSTAUDIG	REV:	2010/01/29			4 PLACES	$\pm---$	$\pm---$	LSTEMMLE	2010/01/25		MICRO-CHANGE CORDSET		
						3 PLACES	$\pm---$	$\pm---$	CHECKED BY	DATE		3/4/5 P. FE STR/ MA STR		
						2 PLACES	$\pm---$	$\pm .01$	RE	2010/01/26		18/3-5 YELLOW TPE CABLE		
						1 PLACE	$\pm 0.3$	$\pm---$	APPROVED BY	DATE				
						ANGULAR	$\pm$	$---$ °	NSTAUDIG	2010/01/29		MOLEX INCORPORATED		
1						DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.		
								SEE TABLE		SD-120066-012		1 OF 1		
							SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						
						A3								

**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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9