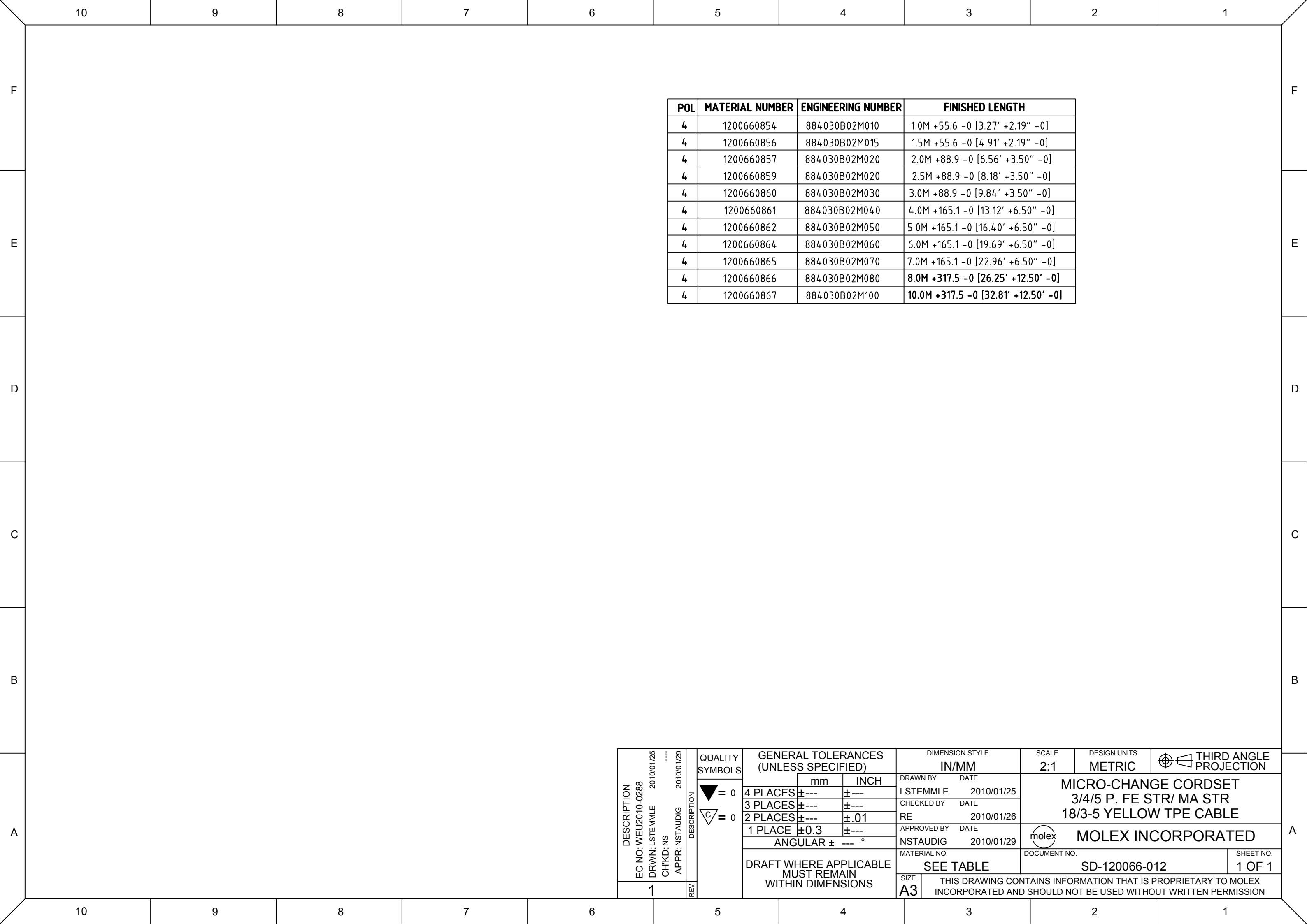


CONNECTOR SPECIFICATION:

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 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/25 CHK'D: NS APPR: NSTAUDIG 2010/01/29	QUALITY SYMBOLS <div>▽ = 0</div> <div>▽C = 0</div>	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	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5 P. FE STR/ MA STR 18/3-5 YELLOW TPE CABLE				
		4 PLACES	±---	±---	CHECKED BY	DATE					
		3 PLACES	±---	±---	RE	2010/01/26					
		2 PLACES	±---	±.01	APPROVED BY	DATE	molex MOLEX INCORPORATED				
		1 PLACE	±0.3	±---	NSTAUDIG	2010/01/29					
		ANGULAR ± --- °			MATERIAL NO. SEE TABLE		DOCUMENT NO. SD-120066-012		SHEET NO. 1 OF 1		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			SIZE A3		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						
1	REV										



POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
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 CHKD: NS APPR: NSTAUDIG 2010/01/29	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS  ▽ = 0  ▽C = 0	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	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5 P. FE STR/ MA STR 18/3-5 YELLOW TPE CABLE				
			4 PLACES	±---	±---	CHECKED BY	DATE					
			3 PLACES	±---	±---	RE	2010/01/26					
			2 PLACES	±---	±.01	APPROVED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED				
			1 PLACE	±0.3	±---	NSTAUDIG	2010/01/29					
			ANGULAR ± --- °			MATERIAL NO. SEE TABLE		DOCUMENT NO. SD-120066-012	SHEET NO. 1 OF 1			
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			SIZE A3	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9