



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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.