



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
ASSEMBLY IS	RoHS COMPLIANT

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	POLYURETHANE (PUR)	YELLOW
1	CABLE- 22/3-5 (COPPER STRANDING) 3/4/5 CONDUCT. 300V	JACKET: PVC	JACKET: YELLOW

DESCRIPTION EC NO: WEU2010-0288 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/25 CHKD: 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			
				DRAWN BY LSTEMMLE	DATE 2010/01/25	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5 P. FE 90 / MA STR 22/3-5 YELLOW PVC CABLE					
				CHECKED BY RE	DATE 2010/01/26						
				APPROVED BY NSTAUDIG	DATE 2010/01/29	MOLEX INCORPORATED					
				MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.						SD-120066-013
				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				

	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
F											F
E											E
D											D
C											C
B											B
A											A
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
3	1200661137	883031A09M010	1.0M +55.6 -0 [3.28' +2.19" -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
4	1200661262	884031A09M010	1.0M +55.6 -0 [3.28' +2.19" -0]
4	1200661263	884031A09M012	1.2M +55.6 -0 [4.04' +2.19" -0]
4	1200661264	884031A09M015	1.5M +55.6 -0 [4.91' +2.19" -0]
4	1200661265	884031A09M020	2.0M +88.9 -0 [6.56' +3.50" -0]
4	1200661267	884031A09M022	2.2M +88.9 -0 [7.23' +3.50" -0]
4	1200661268	884031A09M030	3.0M +88.9 -0 [9.84' +3.50" -0]
4	1200661269	884031A09M035	3.5M +165.1 -0 [10.02' +6.50" -0]
4	1200661270	884031A09M040	4.0M +165.1 -0 [13.12' +6.50" -0]
4	1200661272	884031A09M045	4.5M +165.1 -0 [14.76' +6.50" -0]
4	1200661273	884031A09M050	5.0M +165.1 -0 [16.40' +6.50" -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
5	1200661389	885031A09M010	1.0M +55.6 -0 [3.28' +2.19" -0]

DESCRIPTION EC NO: WEU2010-0288 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/25 CHKD: NS APPR: NSTAUDIG 2010/01/29	DESCRIPTION REV	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 90 / MA STR 22/3-5 YELLOW PVC CABLE				
			4 PLACES	±---	±---	CHECKED BY	DATE 2010/01/26					
			3 PLACES	±---	±---	RE	DATE 2010/01/26					
			2 PLACES	±---	±.01	APPROVED BY	DATE					
			1 PLACE	±0.3	±---	NSTAUDIG	2010/01/29					MOLEX INCORPORATED
			ANGULAR ± --- °			MATERIAL NO. SEE TABLE						
			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				



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](mailto:org@eplast1.ru)

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