



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	C/HKD: NS	2010/01/29	APPR: NSTAUDIG	2010/01/29	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
									mm	INCH	IN/MM	DATE				
								▼ = 0	4 PLACES	±---	±---	LSTEMMLE	2010/01/25	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5 P. FE 90 / MA STR 22/3-5 YELLOW PVC CABLE		
								△ = 0	3 PLACES	±---	±---	CHECKED BY	DATE			
								△ = 0	2 PLACES	±---	±.01	RE	2010/01/26			
								△ = 0	1 PLACE	±0.3	±---	APPROVED BY	DATE			
												NSTAUDIG	2010/01/29	molex	MOLEX INCORPORATED	
									DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. SEE TABLE SHEET 2		DOCUMENT NO.	SHEET NO. SD-120066-013 1 OF 1		
									REV						THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	
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	2010/01/25	DRWN:LSTEMMLE	2010/01/29	CHKD:NS	APPR:NSTAUDIG	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
								▼ = 0	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		
								△ = 0	4 PLACES	±---	±---				
								△ = 0	3 PLACES	±---	±---	CHECKED BY RE	DATE 2010/01/26		
								△ = 0	2 PLACES	±---	±.01	APPROVED BY NSTAUDIG	DATE 2010/01/29	molex	MOLEX INCORPORATED
								△ = 0	1 PLACE	±0.3	±---				
								△ = 0	ANGULAR ± ____ °		MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-120066-013	SHEET NO. 1 OF 1		
								△ = 0	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, помошь 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 помошь 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.