

CONNECTOR SPECIFICATION:




VOLTAGE RATING	250 VAC/VDC
AMPERAGE RATING	max. 4 AMPS
PROTECTION	IP67
OPERATING TEMPERATURE	-20°C TO 105°C

ITEM	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
7	LABLE	MYLAR	BLACK/YELLOW
6	O-RING	VITON	RED
5	COUPLER	BRASS	TEFLON
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

ADD "REF" TO HEAD DIMENSIONS EC NO: WNA2011-0563 DRWN: TWOLDEGE 5/4/11 CH'KD: VOU APPR: JFMURPHY 2010/02/03 3	DESCRIPTION QUALITY SYMBOLS ▽ = 0 ▽C = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 1:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
		mm	INCH	DRAWN BY LSTEMMLE	DATE 2010/02/01	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5 P. FE STR/ MA 90 22/3-5 YELLOW TPE CABLE		
		4 PLACES ±---	±---	CHECKED BY REISSNER	DATE 2010/02/02			
3 PLACES ±---	±---	APPROVED BY FPACHER	DATE 2010/02/03					
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		2 PLACES ±---	±.01	MATERIAL NO. SEE TABLE SHEET 2		DOCUMENT NO. SD-120066-025	SHEET NO. 1 OF 2	
		1 PLACE ±0.3	±---	MOLEX INCORPORATED				
		ANGULAR ± --- °		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
3	1200660230	883032K05M008	0.8M +44.5 -0 [2.62' +1.75" -0]
3	1200660231	883032K05M010	1.0M +55.6 -0 [3.27' +2.19" -0]
3	1200660232	883032K05M020	2.0M +88.9 -0 [6.56' +3.50" -0]
3	1200660233	883032K05M040	4.0M +165.1 -0 [13.12' +6.50" -0]
3	1200660234	883032K05M050	5.0M +165.1 -0 [16.40' +6.50" -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
4	1200660397	884032K05M003	0.3M +44.5 -0 [0.98' +1.75" -0]
4	1200660398	884032K05M005	0.5M +44.5 -0 [1.64' +1.75" -0]
4	1200660399	884032K05M006	0.6M +44.5 -0 [1.97' +1.75" -0]
4	1200660400	884032K05M010	1.0M +55.6 -0 [3.27' +2.19" -0]
4	1200660401	884032K05M015	1.5M +55.6 -0 [4.91' +2.19" -0]
4	1200660402	884032K05M020	2.0M +88.9 -0 [6.56' +3.50" -0]
4	1200660403	884032K05M030	3.0M +88.9 -0 [9.84' +3.50" -0]
4	1200660404	884032K05M040	4.0M +165.1 -0 [13.12' +6.50" -0]
4	1200660405	884032K05M050	5.0M +165.1 -0 [16.40' +6.50" -0]
4	1200660406	884032K05M060	6.0M +165.1 -0 [19.69' +6.50" -0]

ADD "REF" TO HEAD DIMENSIONS EC NO: WNA2011-0563 DRWN: TWOLDEGE CH'KD: VOU APPR: JFMURPHY 5/4/11 2010/02/03	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	 = 0  = 0	mm	INCH	IN/MM		1:1	METRIC	
		4 PLACES ±---	±---	DRAWN BY DATE		MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5 P. FE STR/ MA 90 22/3-5 YELLOW TPE CABLE		
		3 PLACES ±---	±---	LSTEMMLE 2010/02/01				
		2 PLACES ±---	±.01	CHECKED BY DATE				
	1 PLACE ±0.3	±---	APPROVED BY DATE		 MOLEX INCORPORATED			
	ANGULAR ± --- °		FPACHER 2010/02/03					
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE		DOCUMENT NO.		SHEET NO.	
			SIZE A3		SD-120066-025		2 OF 2	
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.