

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
8	1200650951	808000P02M020	6.56' +3.50" -0 [2.0M +88.9 -0]

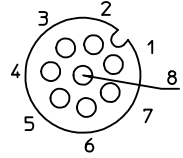
CONNECTOR SPECIFICATION:

VOLTAGE RATING	30 VAC/36 VDC
AMPERAGE RATING	2 AMPS
PROTECTION CLASS	IP68
OPERATING TEMPERATURE	-30°C TO 80°C
UL CERTIFICATIONS	NOT APPLICABLE
CSA CERTIFICATIONS	NOT APPLICABLE

ITEM	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
1	INSERT	POLYURETHANE (PUR)	BLACK
2	CONTACT MATERIAL CONTACT PLATING	BRASS GOLD	CuZn Ni/Au
3	O-RING	VITON	RED
4	COUPLING NUT	BRASS	NICKEL PLATED
5	OVERMOLD	POLYURETHANE (PUR)	BLACK
6	CABLE- 0.25 <sup>2</sup> /24 AWG (COPPER STRANDING) 8 CONDUCT. 300V	JACKET: PUR/PVC INSUL.: POLYPROP	JACKET: BLACK

DESCRIPTION EC NO.: WEU2010-0277 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/13 CHKD: NS APPR: NSTAUDIG 2010/01/26	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) mm    INCH 4 PLACES ±--- ±--- 3 PLACES ±--- ±--- 2 PLACES ±--- ±.01 1 PLACE ±0.3 ±--- ANGULAR ± --- °	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION MICRO-CHANGE CORDSET 8-POL FEMALE STR SE 24/8 BLACK PUR/PVC CABLE MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-120065-030 SHEET NO. 1 OF 1
	▽ = 0 ∇ = 0		IN/MM	2:1	METRIC	
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		DRAWN BY: RE DATE: 2010/01/21 CHECKED BY: NSTAUDIG DATE: 2010/01/25 APPROVED BY: NSTAUDIG DATE: 2010/01/25	SEE TABLE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	
			SIZE A3			

8 POL. FE



FEMALE INSERT 8P  
VIEW FROM WIRES SIDE

Pin	WIRE COLOR	Wire color
1	WHITE	WH
2	BROWN	BN
3	GREEN	GN
4	YELLOW	YE
5	GREY	GY
6	PINK	PK
7	BLUE	BU
8	RED	RD

PART No MATRIX

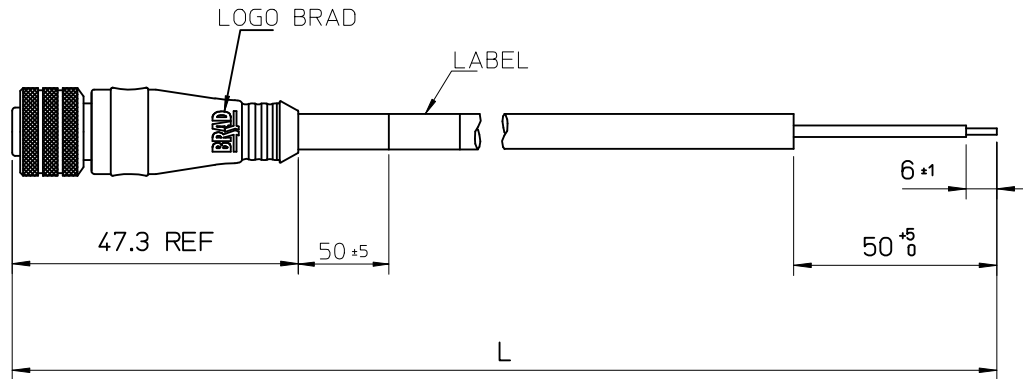
8	0	8	0	0	0	P	0	2	X	X	X	X	X	X
8-Micro Change	0=Portable	8=8 Core	000 = Female Straight	Cable-PUR. 8 x 0,25mm			M=Metres F=Feet	LENGTH 020-2 METRES 050-5 METRES 200-20 METRES		Blank=Black (Standard) A=Gray Y=Yellow		Coupling Nut Material Blank=Standard 1=Stainless Steel 5=Delrin		

OPTIONS

Powyzej Over	Do-wlacznie Up to and including	Tolerancja (+) Tolerance
0	305	+19
305	915	+45
915	1830	+56
1830	3660	+89
3660	7320	+165
7320	14640	+317
14640	30500	+610
30500	>	+2% dlugosci of length



VIEW FROM FRONT SIDE



ORIGINAL RELEASE EC NO: IPG2013-0155 DRWN:HWALCZAK 2012/07/03 CHKD:JMARSZALEK 2012/08/01 APPR:MIWASIECZKO 2012/10/11	DESCRIPTION A	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	FIRST ANGLE PROJECTION			
		▽=0 ∇=0						mm INCH	DRAWN BY DATE	TITLE
								4 PLACES ± --- ± ---	HWALCZAK 2012/07/03	CSE M12 8P AC FE STR PUR XM SE UNSH
								3 PLACES ± --- ± ---	CHECKED BY DATE	
	2 PLACES ± --- ± ---	JMARSZALEK 2012/08/01								
	1 PLACE ± --- ± ---	APPROVED BY DATE								
	0 PLACE ± --- ± ---	MIWASIECZKO 2012/10/11								
	ANGULAR ± --- °	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.						
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SEE KEY	SD-120065-060	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](mailto:org@eplast1.ru)

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