



POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
8	1200650960	808001P02M020	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 ² /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 ▽ = 0 ▽/C = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±.01</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>±0.3</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ANGULAR ± --- °</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	±---	±---	3 PLACES	±---	±---	2 PLACES	±---	±.01	1 PLACE	±0.3	±---	ANGULAR ± --- °			DIMENSION STYLE IN/MM DRAWN BY: _____ DATE: _____ CHECKED BY: _____ DATE: _____ RE: 2010/01/21 APPROVED BY: _____ DATE: _____ NSTAUDIG 2010/01/25	SCALE 2:1 DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	MICRO-CHANGE CORDSET 8-POL FEMALE 90 SE 24/8 BLACK PUR/PVC CABLE
		mm	INCH																					
	4 PLACES	±---	±---																					
	3 PLACES	±---	±---																					
2 PLACES	±---	±.01																						
1 PLACE	±0.3	±---																						
ANGULAR ± --- °																								
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SEE TABLE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		SIZE A3	MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-120065-031 SHEET NO. 1 OF 1																			

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9