



FEMALE FACE VIEW

8-POLE

WIRING DIAGRAM

1 WHITE

2 BROWN

3 GREEN

4 YELLOW

5 GREY

6 PINK

7 BLUE

8 RED

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

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

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

DESCRIPTION
EC NO.: WEU2010-0277
DRWN: LSTEMMLE 2010/01/13
CHKD: NS
APPR: NSTAUDIG 2010/01/26

QUALITY SYMBOLS
= 0
= 0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)
mm INCH
4 PLACES ±--- ±---
3 PLACES ±--- ±---
2 PLACES ±--- ±.01
1 PLACE ±0.3 ±---
ANGULAR ± --- °
DRAFT WHERE APPLICABLE
MUST REMAIN
WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE
IN/MM
DRAWN BY DATE
CHECKED BY DATE
RE 2010/01/21
APPROVED BY DATE
NSTAUDIG 2010/01/25
MATERIAL NO.
SIZE A3

SCALE
2:1
DESIGN UNITS
METRIC
THIRD ANGLE PROJECTION
MICRO-CHANGE CORDSET
8-POL FEMALE STR SE
24/8 BLACK PUR/PVC CABLE
Molex MOLEX INCORPORATED
DOCUMENT NO. SD-120065-030
SHEET NO. 1 OF 1
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

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