

6

5

4

3

2

1

E

E

D

D

C

C

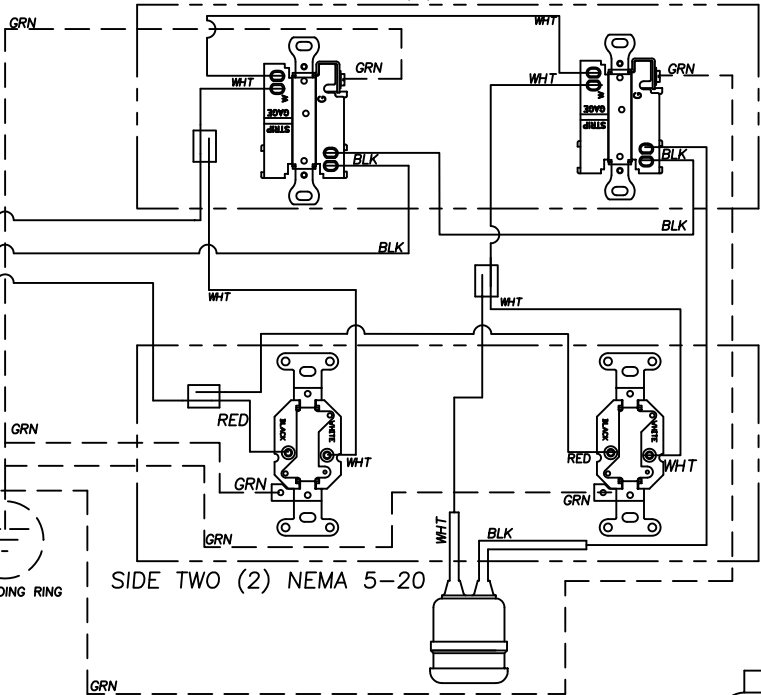
B

B

A

A

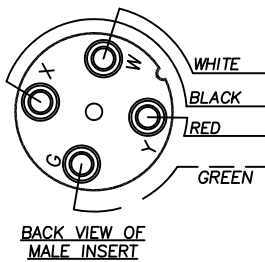
SIDE ONE (2) NEMA L5-20



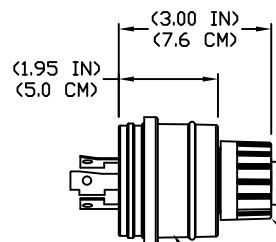
SIDE TWO (2) NEMA 5-20



GROUNDING RING



BACK VIEW OF MALE INSERT



(1.95 IN) (5.0 CM)

(3.00 IN) (7.6 CM)

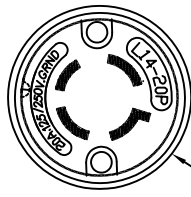
1 FT. YELLOW #12-4 CABLE

MAX-LOC MESH GRIP

FLIP-LID COVERPLATE

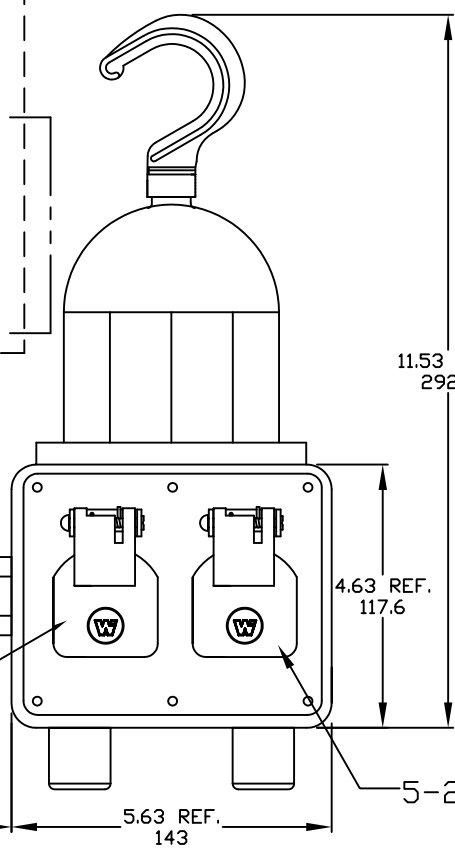
RUBBER WATERTITE HUSK

COMPRESSION NUT FRICTION RING GROMMET



FACE VIEW OF MALE INSERT

NEMA L14-20

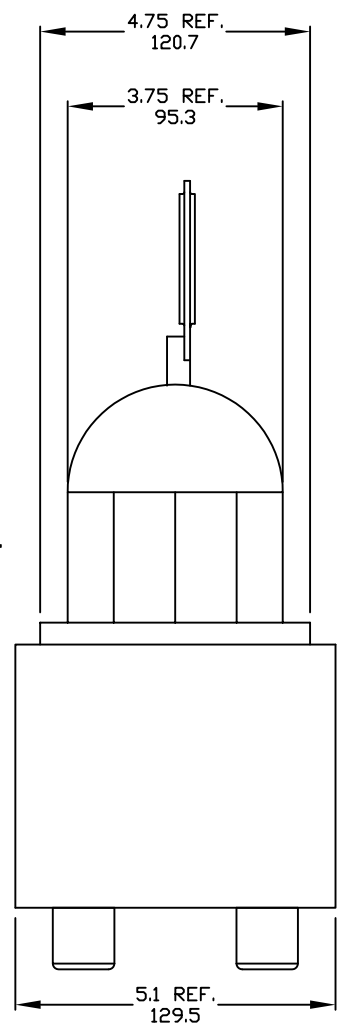


11.53 REF. 292.9

4.63 REF. 117.6

1.66 REF. 42.2

5.63 REF. 143



4.75 REF. 120.7

3.75 REF. 95.3

5.1 REF. 129.5

<b>CUSTOMER DRAWING</b> EC NO.: WNA2010-0290 DRWN: HKNEELAN 10/23/09 CHKD: HKNEELAN 2009/11/16 APPR: DTTITUS 2009/11/23 REV DESCRIPTION	<b>QUALITY SYMBOLS</b> $\nabla = 0$ $\sphericalangle = 0$	<b>GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)</b> <table border="1"> <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>±---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	±---	±---	3 PLACES	±---	±---	2 PLACES	±---	±---	1 PLACE	±---	±---	<b>DIMENSION STYLE</b> INCH DRAWN BY DATE CHECKED BY DATE APPROVED BY DATE DTITUS 2009/11/20 MATERIAL NO. 1301350369 SIZE A	<b>SCALE</b> NTS <b>DESIGN UNITS</b> INCH <b>THIRD ANGLE PROJECTION</b>	<b>TITLE</b> ILLUMINATED OUTLET BOX 1' #12-4 CABLE NEMA(2) L5-20 & (2) 5-20 <b>MOLEX INCORPORATED</b> DOCUMENT NO. SD-130135-026 SHEET NO. 1 OF 1
		mm	INCH																	
	4 PLACES	±---	±---																	
	3 PLACES	±---	±---																	
2 PLACES	±---	±---																		
1 PLACE	±---	±---																		
<b>DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS</b>		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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9