

E

D

C

B

A

6

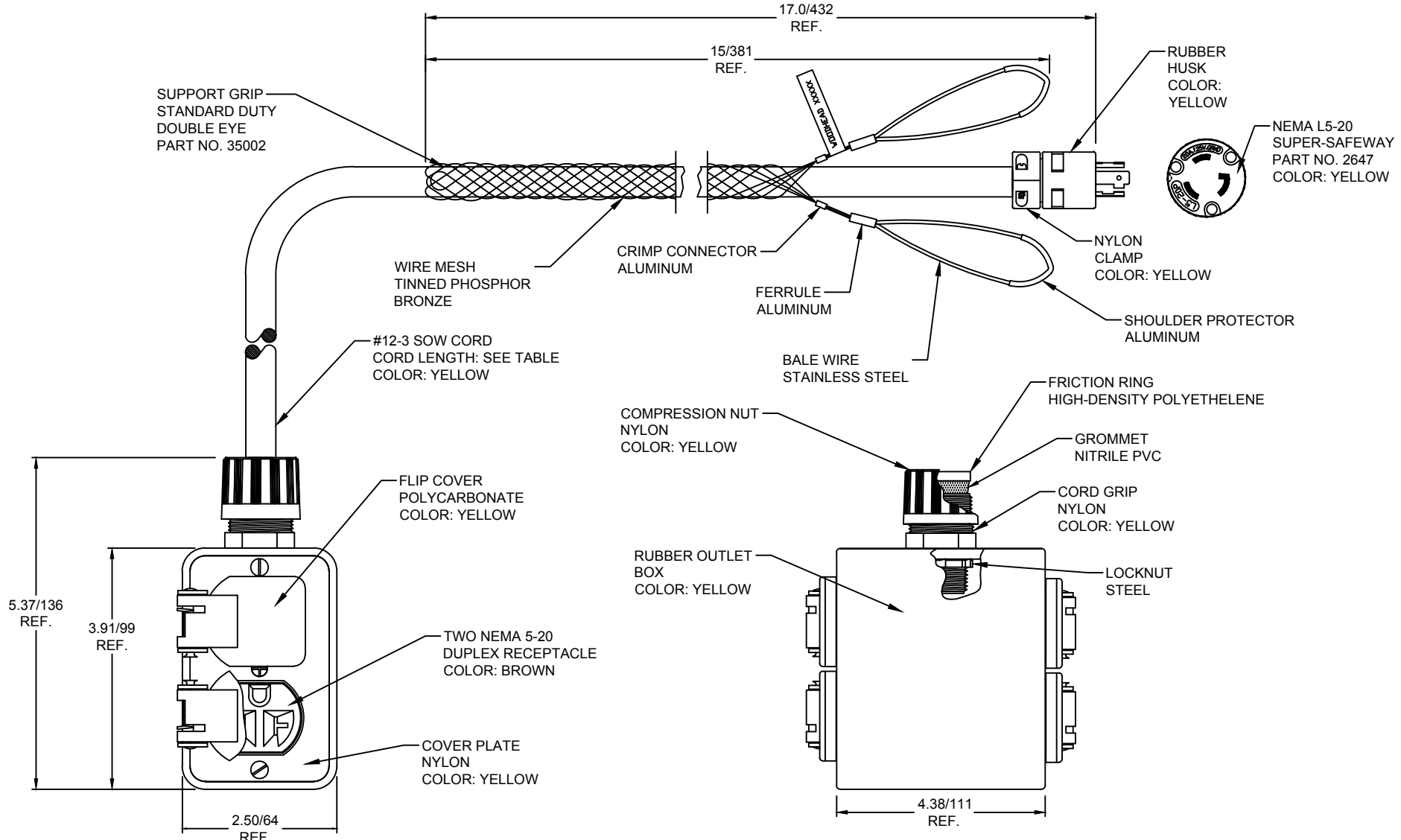
5

4

3

2

1



ADDED 130137-0302 EC NO: IPCG2013-0392 DRWN: HRUIZ01 11/19/13 CHKD: HKNEELAN APPR: JFMURPHY 2013/08/10	DESCRIPTION REV B	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION																	
		$\nabla = 0$ $\sphericalangle = 0$	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±.005</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>±.13</td> <td>±.010</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>±.25</td> <td>±.020</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	±---	±---	3 PLACES	±---	±.005	2 PLACES	±.13	±.010	1 PLACE	±.25	±.020	INCH/MM	NTS	INCH			
			mm	INCH																				
		4 PLACES	±---	±---																				
3 PLACES	±---	±.005																						
2 PLACES	±.13	±.010																						
1 PLACE	±.25	±.020																						
	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">DRAWN BY</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>HRUIZ01</td> <td></td> <td>2013/07/22</td> </tr> <tr> <th colspan="2">CHECKED BY</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>HKNEELAN</td> <td></td> <td>2013/07/22</td> </tr> <tr> <th colspan="2">APPROVED BY</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>JFMURPHY</td> <td></td> <td>2013/08/10</td> </tr> </table>	DRAWN BY		DATE	HRUIZ01		2013/07/22	CHECKED BY		DATE	HKNEELAN		2013/07/22	APPROVED BY		DATE	JFMURPHY		2013/08/10	TITLE	MULTIPLE OUTLET BOX #12-3 SOW CORD 2647 PLUG AND 35002 GRIP			
DRAWN BY		DATE																						
HRUIZ01		2013/07/22																						
CHECKED BY		DATE																						
HKNEELAN		2013/07/22																						
APPROVED BY		DATE																						
JFMURPHY		2013/08/10																						
		<table border="1"> <tr> <th>MATERIAL NO.</th> <th>ENGINEERING NO.</th> <th>CORD LENGTH</th> </tr> <tr> <td>1301370299</td> <td>130137-0299</td> <td>6 FEET</td> </tr> <tr> <td>1301370302</td> <td>130137-0302</td> <td>8 FEET</td> </tr> </table>	MATERIAL NO.	ENGINEERING NO.	CORD LENGTH	1301370299	130137-0299	6 FEET	1301370302	130137-0302	8 FEET	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">MATERIAL NO.</th> <th>DOCUMENT NO.</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>SD-130137-037</td> </tr> </table>	MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.			SD-130137-037	<table border="1"> <tr> <th>SIZE</th> <th>SHEET NO.</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>1 OF 1</td> </tr> </table>		SIZE	SHEET NO.	A	1 OF 1
MATERIAL NO.	ENGINEERING NO.	CORD LENGTH																						
1301370299	130137-0299	6 FEET																						
1301370302	130137-0302	8 FEET																						
MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.																						
		SD-130137-037																						
SIZE	SHEET NO.																							
A	1 OF 1																							

DRAFT WHERE APPLICABLE
MUST REMAIN
WITHIN DIMENSIONS

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

6

5

4

3

2

1

E

D

C

B

A

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