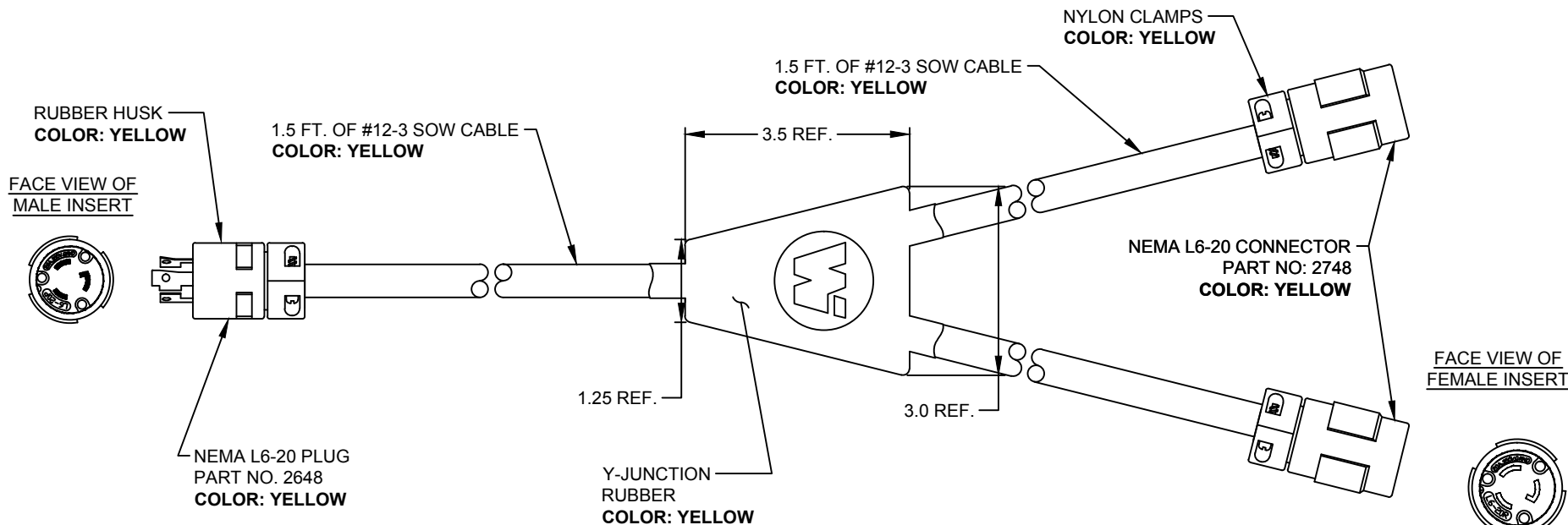


MATERIAL #	ENGR #
1301540124	2648-Y



RELEASE SALES DWG EC NO: ICG2015-1446 DRWN: HRUIZ01 2015/02/13 CHKD: HKNEELAN 2015/02/13 APPR: JFMURPHY 2015/04/27	DESCRIPTION Y-JUNCTION RUBBER	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE INCH		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION																										
		$\nabla=0$ $\sphericalangle=0$	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>mm</td> <td>INCH</td> </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>±---</td> <td>±.010</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>±---</td> <td>±.020</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	±---	±---	3 PLACES	±---	±.005	2 PLACES	±---	±.010	1 PLACE	±---	±.020	<table border="1"> <tr> <td>DRAWN BY</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>HRUIZ01</td> <td>2015/02/13</td> </tr> <tr> <td>CHECKED BY</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>HKNEELAN</td> <td>2015/02/13</td> </tr> <tr> <td>APPROVED BY</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>JFMURPHY</td> <td>2015/04/27</td> </tr> </table>	DRAWN BY	DATE	HRUIZ01	2015/02/13	CHECKED BY	DATE	HKNEELAN	2015/02/13	APPROVED BY	DATE	JFMURPHY	2015/04/27	TITLE <b>MOLDED "Y" SPLICE</b> <b>20A/250V</b> <b>(1) 2648 &amp; (2) 2748</b>			
			mm	INCH																															
		4 PLACES	±---	±---																															
3 PLACES	±---	±.005																																	
2 PLACES	±---	±.010																																	
1 PLACE	±---	±.020																																	
DRAWN BY	DATE																																		
HRUIZ01	2015/02/13																																		
CHECKED BY	DATE																																		
HKNEELAN	2015/02/13																																		
APPROVED BY	DATE																																		
JFMURPHY	2015/04/27																																		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. <b>1301540124</b>	DOCUMENT NO. <b>SD-130154-017</b>	SHEET NO. <b>1 OF 1</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