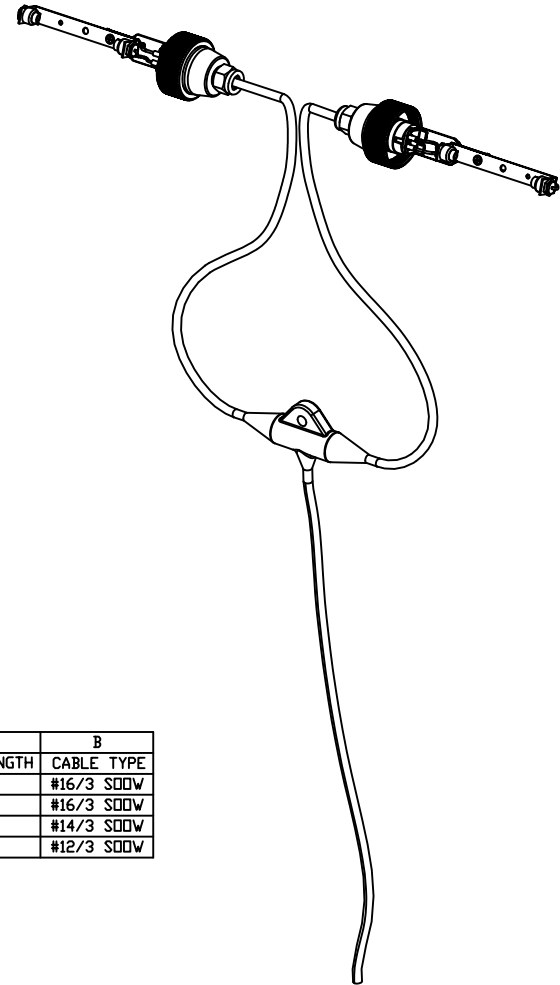


B - CABLE TYPE

A

MATERIAL NO.	A	B
	CABLE LENGTH	CABLE TYPE
1301800647	25 FT	#16/3 SOOW
1301800648	50 FT	#16/3 SOOW
		#14/3 SOOW
		#12/3 SOOW



MODIFY TABLE EC NO: WNA2010-0311 DRWN: MCHOJECK CHKD: --- APPR: DTTITUS 2010/01/04	11/5/09 DESCRIPTION LAMP CORE ASSEMBLY	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE INCH		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION																														
		$\nabla=0$ $\nabla C=0$	<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	±---	±---	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DRAWN BY</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MC</td> <td>2009/08/28</td> </tr> <tr> <th>CHECKED BY</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>DT</td> <td>2009/08/28</td> </tr> <tr> <th>APPROVED BY</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>DTITUS</td> <td>2009/12/04</td> </tr> </tbody> </table>		DRAWN BY	DATE	MC	2009/08/28	CHECKED BY	DATE	DT	2009/08/28	APPROVED BY	DATE	DTITUS	2009/12/04	TITLE LAMP CORE ASSEMBLY		MATERIAL NO. SEE TABLE		DOCUMENT NO. SD-130180-002		SHEET NO. 1 OF 1
			mm	INCH																																			
		4 PLACES	±---	±---																																			
3 PLACES	±---	±---																																					
2 PLACES	±---	±---																																					
1 PLACE	±---	±---																																					
DRAWN BY	DATE																																						
MC	2009/08/28																																						
CHECKED BY	DATE																																						
DT	2009/08/28																																						
APPROVED BY	DATE																																						
DTITUS	2009/12/04																																						
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																																				
B	REV																																						



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.