

6

5

4

3

2

1

E

E

D

D

C

C

B

B

A

A

6

5

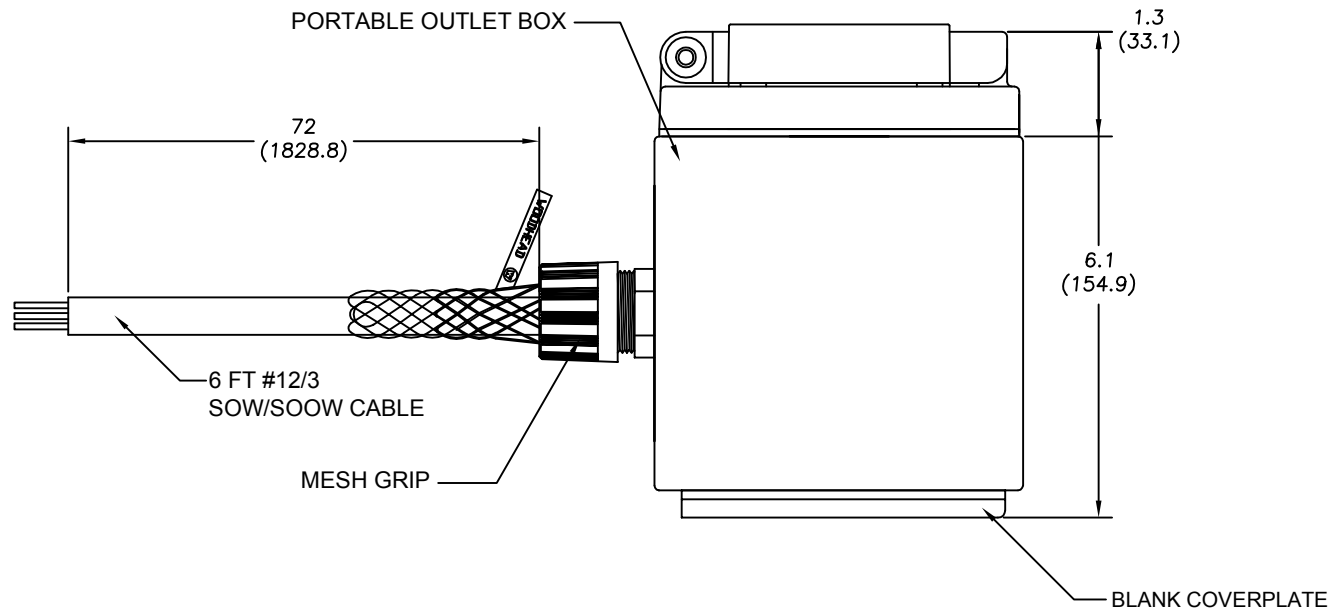
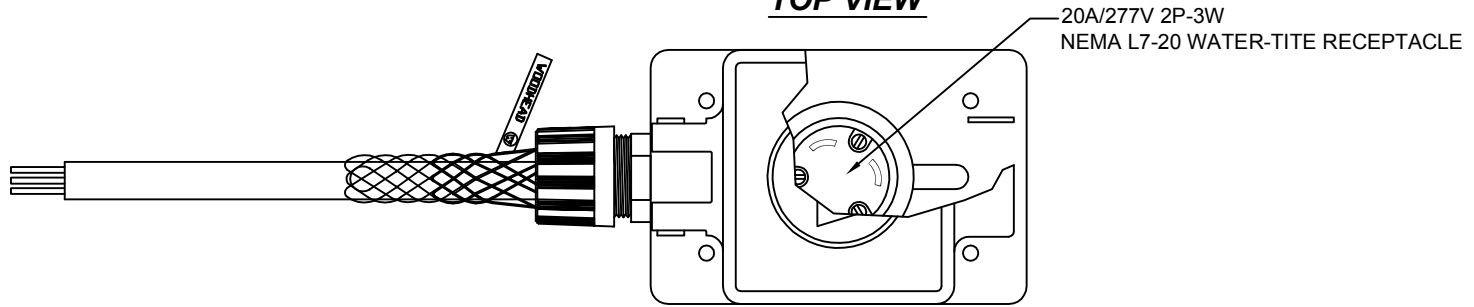
4

3

2

1

TOP VIEW



RELEASE DRAWING EC NO: WNA2010-0227 DRWN: TVICKERS 9/24/09 CHKD: KA APPR: DTITUS 2009/10/21	DESCRIPTION 1	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION																												
		$\nabla=0$ $\nabla C=0$	<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>±----</td><td>±.020</td></tr> <tr><td>1 PLACE</td><td>±----</td><td>±.010</td></tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	±----	±----	3 PLACES	±----	±.005	2 PLACES	±----	±.020	1 PLACE	±----	±.010	<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>±----</td><td>±.020</td></tr> <tr><td>1 PLACE</td><td>±----</td><td>±.010</td></tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	±----	±----	3 PLACES	±----	±.005	2 PLACES	±----	±.020	1 PLACE	±----	±.010	DRAWN BY TV DATE 2009/09/24 CHECKED BY HK DATE 2009/09/24 APPROVED BY DTITUS DATE 2009/10/15	TITLE	MOLEX INCORPORATED SD-130137-011
			mm	INCH																																	
		4 PLACES	±----	±----																																	
3 PLACES	±----	±.005																																			
2 PLACES	±----	±.020																																			
1 PLACE	±----	±.010																																			
	mm	INCH																																			
4 PLACES	±----	±----																																			
3 PLACES	±----	±.005																																			
2 PLACES	±----	±.020																																			
1 PLACE	±----	±.010																																			
ANGULAR ±.5°		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. 1301370269	DOCUMENT NO. SD-130137-011	SHEET NO. 1 OF 1																															
SIZE A		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																																			



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.