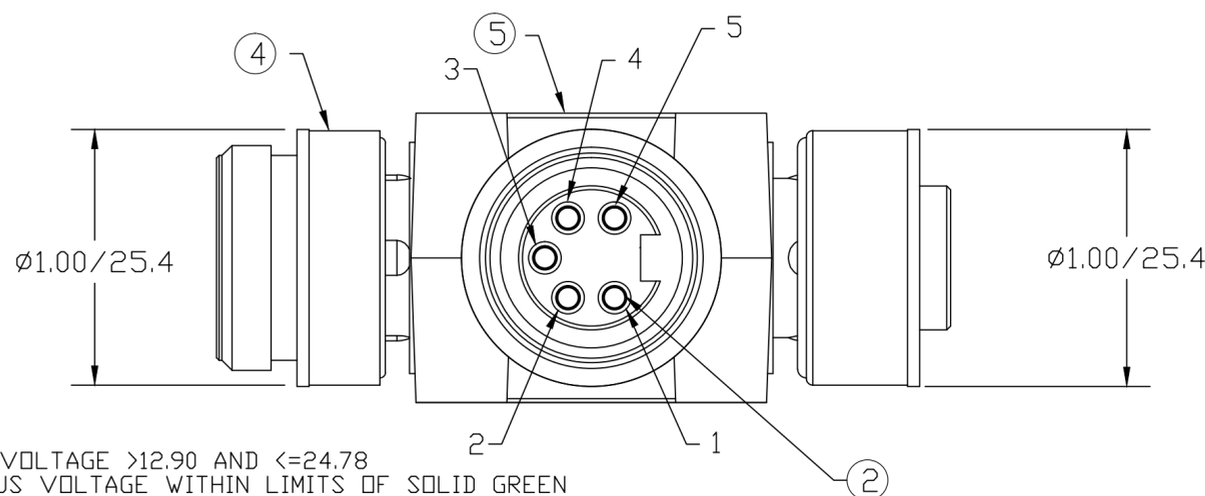
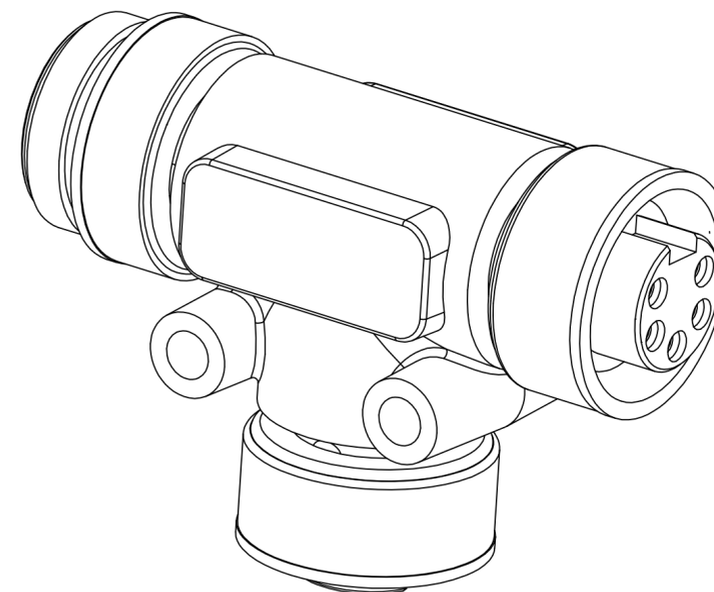
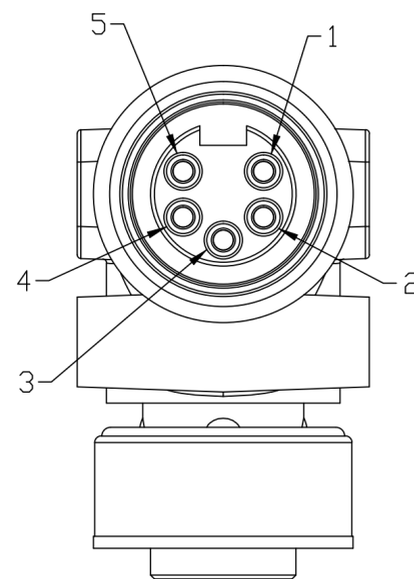
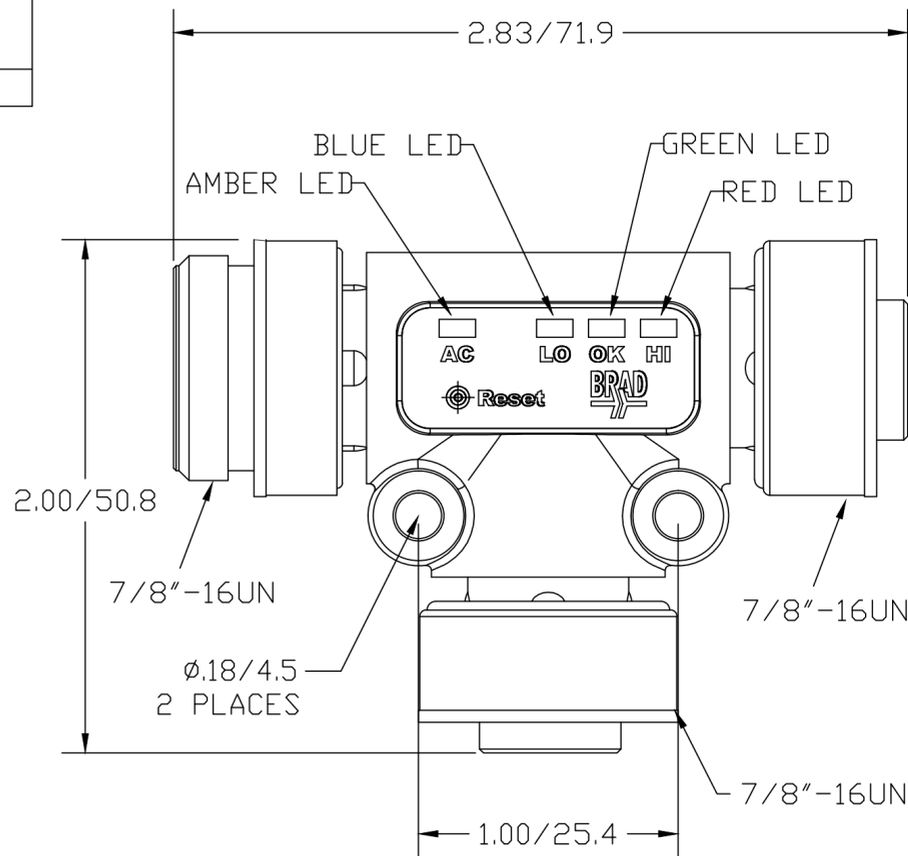
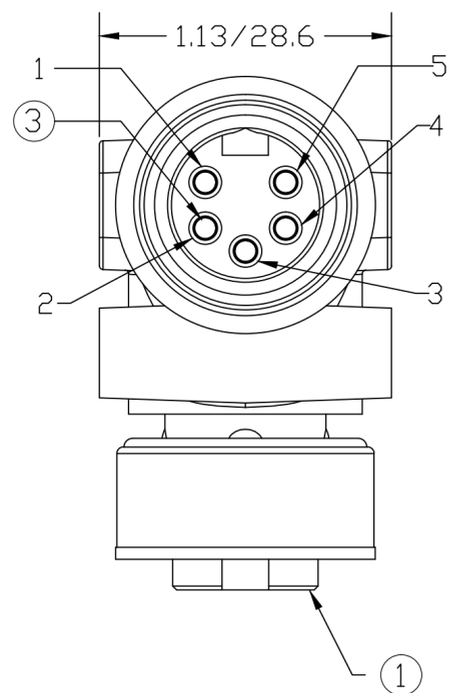
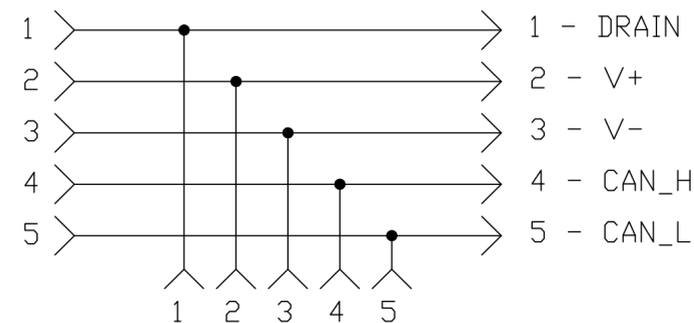


MATERIAL NUMBER	OLD PART NUMBER
130035-0060	DN3020PM-1



SCHEMATIC



LED FUNCTIONALITY:
 SOLID GREEN LED = BUS VOLTAGE >12.90 AND <=24.78
 FLASHING GREEN LED = BUS VOLTAGE WITHIN LIMITS OF SOLID GREEN OPERATION, BUT POWER HAS BEEN CYCLED WITHIN PREVIOUS 24 HRS
 FLICKERING RED LED = BUS VOLTAGE >24.78 (GREATER THAN 25.3 TO GUARANTEE DETECTION)
 FLASHING RED LED = BUS VOLTAGE >24.78 (25.3) WITHIN PREVIOUS 24 HRS
 FLICKERING BLUE LED = BUS VOLTAGE <12.90 (12.4)
 FLASHING BLUE LED = BUS VOLTAGE <12.90 (12.4) WITHIN PREVIOUS 24 HRS
 FLICKERING AMBER LED = BUS VOLTAGE HAS A REPEATED TRANSIENT VOLTAGE (BETWEEN 10Hz AND 250Hz) PRESENT THAT EXCEEDS THE DETECTION THRESHOLD (THRESHOLD LEVEL VARIES BY FREQUENCY)
 FLASHING AMBER LED = BUS VOLTAGE HAS EXPERIENCED A TRANSIENT OR RIPPLE AS SPECIFIED FOR FLICKERING AMBER CONDITION WITH PREVIOUS 24 HRS)

VOLTAGE RATING	30 VDC
PROTECTION	IP67
OPERATING TEMPERATURE	-20°C TO 80°C
UL CERTIFICATIONS	UL RECOGNIZED, FILE NO. E152210
CSA CERTIFICATIONS	CSA CERTIFIED, FILE NO. LR6837

ITEM	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
1	INSERT	TPE	GRAY
2	CONTACT SOCKET	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL
3	CONTACT PIN	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL
4	COUPLING NUT	ZINC DIE CAST	BLACK E-COATED
5	OVERMOLD	TPE	GRAY

2.00/50.8 WAS 2.83/71.9	QUALITY SYMBOL
EC NO.: IFG2014-0219	▽=0
DRWN: KJOZWIK 2013/08/01	▽C=0
CHKD: YOU	DESCRIPTION
APPR: JFMURPHY	REV
B	

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
	INCH/MM
4 PLACES	±--- ±---
3 PLACES	±--- ±---
2 PLACES	±--- ±.01
1 PLACE	±0.3 ±---
ANGULAR ±.5°	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

DIMENSION STYLE	
INCH/MM	
DRAWN BY	DATE
KJOZWIK	2013/08/01
CHECKED BY	DATE
VOU	2013/08/01
APPROVED BY	DATE
----	----
MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.
1300350060	SD-130035-005
SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION
C	

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
1:1	INCH	
TITLE		
DNET POWER MONITOR TEE DEVICENET		
MOLEX INCORPORATED		
MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.
1300350060	SD-130035-005	1 OF 1



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.