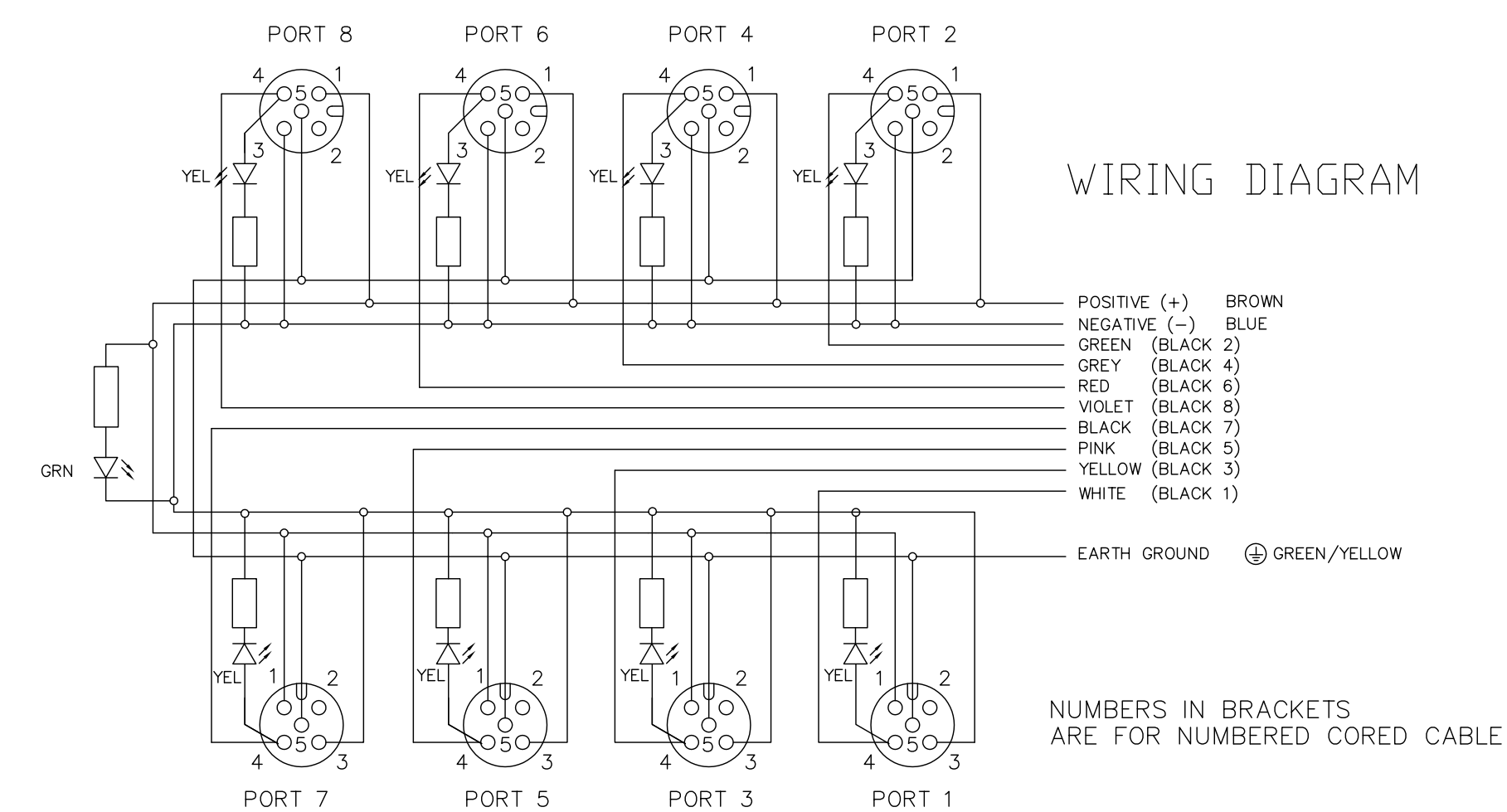
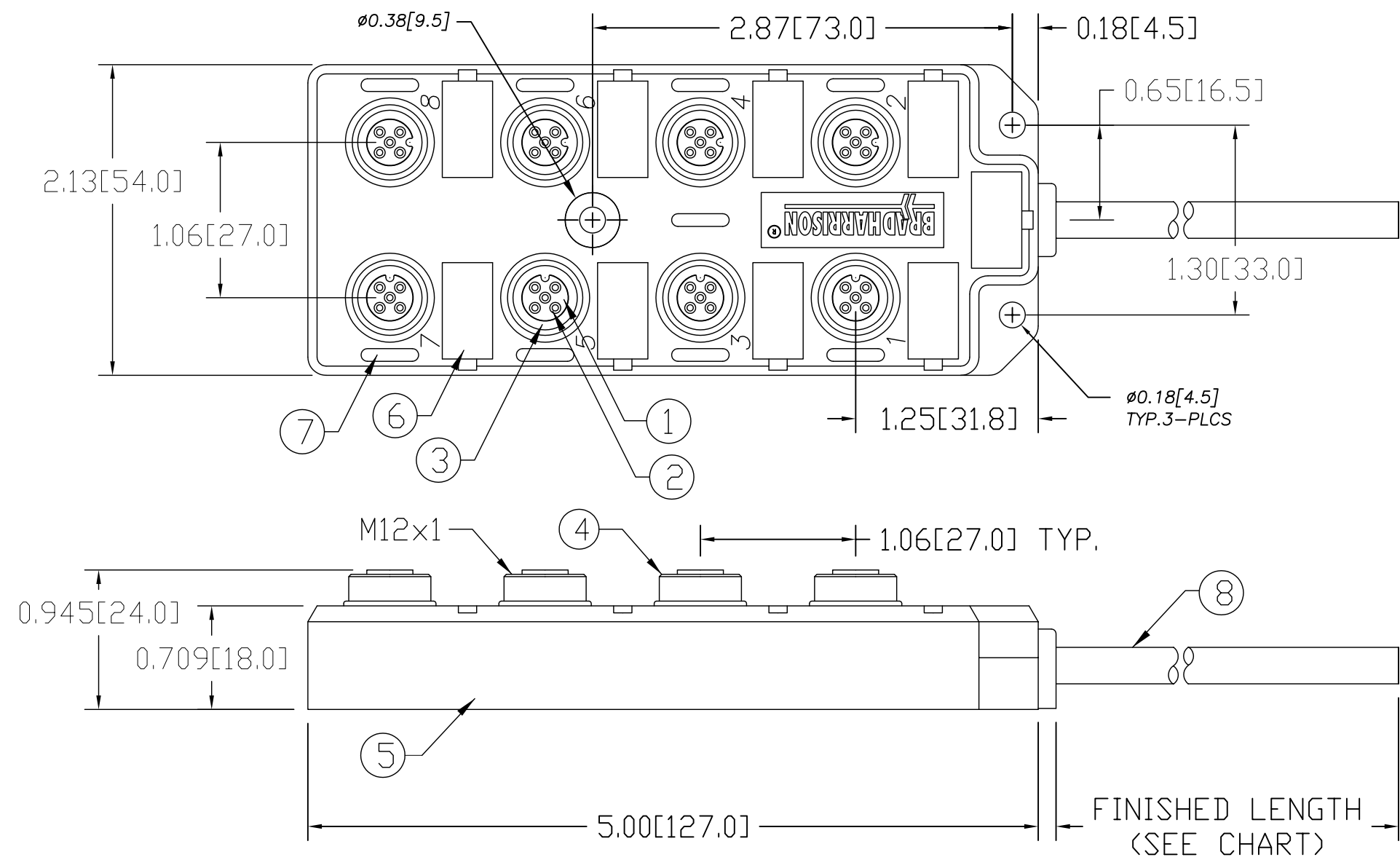
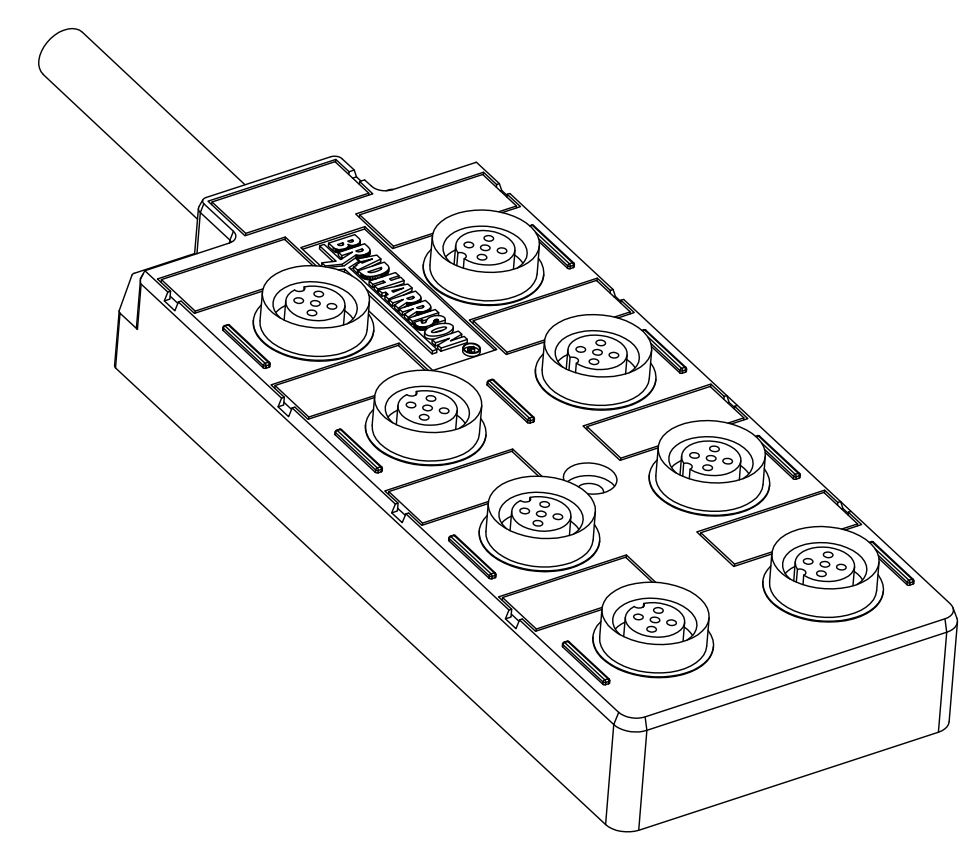


MATERIAL NUMBER	OLD PART NUMBER	FINISHED LENGTH	MATERIAL CABLE	CABLE COLOR
1201140067	BTY801P-FBE-02	6.56' +3.50" -0 [2.0M +88.9 -0]	PVC	YELLOW
1201140068	BTY801P-FBE-05	16.40' +6.50" -0 [5.0M +165.1 -0]	PVC	YELLOW
1201140069	BTY801P-FBE-10	32.81' +12.50" -0 [10.0M +317.5 -0]	PVC	YELLOW
1201140070	BTY801P-FBE-15	49.21' +24.50" -0 [15.0M +622.3 -0]	PVC	YELLOW
1201140071	BTY801P-FBE-20	65.62' +24.50" -0 [20.0M +622.3 -0]	PVC	YELLOW
1201140072	BTY801P-FBP-05	16.40' +6.50" -0 [5.0M +165.1 -0]	PUR	BLACK
1201140073	BTY801P-FBP-10	32.81' +12.50" -0 [10.0M +317.5 -0]	PUR	BLACK
1201140074	BTY801P-FBP-15	49.21' +24.50" -0 [15.0M +622.3 -0]	PUR	BLACK
1201140075	BTY801P-FBP-20	65.62' +24.50" -0 [20.0M +622.3 -0]	PUR	BLACK
1201140076	BTY801P-FBP-25	82.02' +24.50" -0 [25.0M +622.3 -0]	PUR	BLACK
1201140077	BTY801P-FBP-30	98.43' +24.50" -0 [30.0M +622.3 -0]	PUR	BLACK
1201140078	BTY801P-FBP-50	164.04' +24.50" -0 [50.0M +622.3 -0]	PUR	BLACK



VOLTAGE RATING	10-30 VDC
AMPERAGE RATING PER PORT	4 AMPS
PROTECTION	IP67
OPERATING TEMPERATURE	-20°C TO 90°C
UL CERTIFICATIONS	UL RECOGNIZED, FILE NO. E46237
CSA CERTIFICATIONS	CSA CERTIFIED, FILE NO. LR6837

ITEM	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
1	INSERT	NYLON	BLACK
2	CONTACT SOCKET	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL
3	O-RING	VITON	RED
4	RECEPTACLE SHELL	BRASS	NICKEL PLATED
5	HOUSING	PBT	YELLOW
6	LABEL	ABS	WHITE
7	LENS	NYLON	CLEAR
8	CABLE, 18AWG, 3 CONDUCTOR, 22AWG, 8 CONDUCTOR, 300V	SEE TABLE	SEE TABLE

ADD 2 PINS TO TABLE
EC NO: WEU2010-0441
DRWN: BBRAUCH 16.03.10
CHKD: BWOODMAN
APPR: FPACHER 2010/03/19
REV B
DESCRIPTION
QUALITY SYMBOL
▽=0
∇=0

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

DIMENSION STYLE	IN/MM
SCALE	NTS
DESIGN UNITS	METRIC
THIRD ANGLE PROJECTION	
DRAWN BY	DATE
LHARTMAN	2009/08/24
CHECKED BY	DATE
BWOODMAN	2009/08/26
APPROVED BY	DATE
FPACHER	2010/03/18
MATERIAL NO.	SEE CHART
SIZE	C

TITLE	MICRO-CHANGE MPIS 8 PORT TOP MOUNT PNP #18/3 + #22/8 CABLE
MOLEX INCORPORATED	
DOCUMENT NO.	SD-120114-006
SHEET NO.	1 OF 1
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.