

6

5

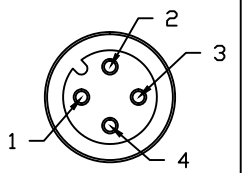
4

3

2

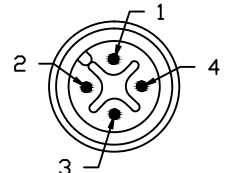
1

FEMALE INSERT
FRONT VIEW

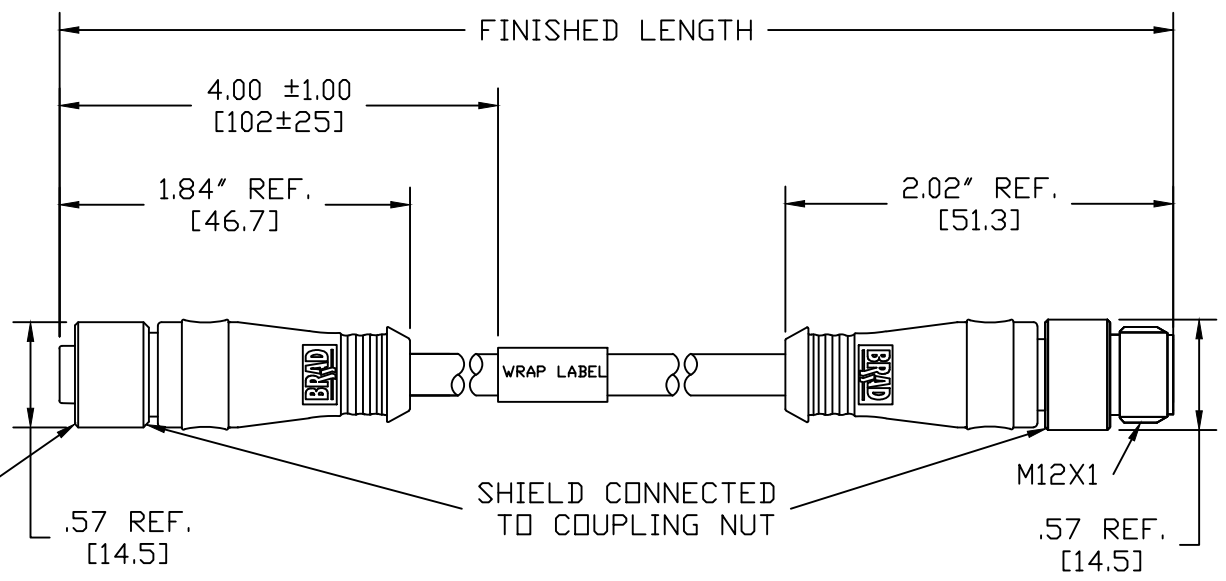


1 BROWN
2 WHITE
3 BLUE
4 BLACK

MALE INSERT
FRONT VIEW



1 BROWN
2 WHITE
3 BLUE
4 BLACK



884S30D04MXXX

Wire type
22/4C AWG
Black PVC

cable length
M020----2 Meter
M100----10 Meter

MECHANICAL
OVERMOLD: GRAY PBT w/ CONDUCTIVE MATERIAL
INSERT: BLACK CELANEX
SHIELD HOUSING: NICKEL PLATED BRASS
O-RING: RED NITRILE
CONTACTS: COPPER ALLOY, GOLD OVER NICKEL
COUPLING NUT: NICKEL-PLATED BRASS
CABLE: #22-4 BLACK PVC W/ BRAIDED SHIELD & 22AWG DRAIN

ELECTRICAL
RATINGS: 250V AC/DC, 4A

ENVIRONMENTAL
PROTECTION: IP67
TEMPERATURE: -20°C to 105°C

RELEASED EC NO: IPC2014-0374 DRWN: BARDEN 2013/08/28 CHKD: VOU APPR: JFMURPHY 2013/10/30	DESCRIPTION REV A	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION																																						
		$\nabla=0$ $\sphericalangle=0$	<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>±0.13</td><td>±0.010</td></tr> <tr><td>1 PLACE</td><td>±0.25</td><td>±0.020</td></tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	±---	±---	3 PLACES	±---	±.005	2 PLACES	±0.13	±0.010	1 PLACE	±0.25	±0.020	<table border="1"> <tr><th colspan="2">DRAWN BY</th><th>DATE</th></tr> <tr><td colspan="2">TWOLDEGE</td><td>2012/06/20</td></tr> <tr><th colspan="2">CHECKED BY</th><th>DATE</th></tr> <tr><td colspan="2">---</td><td>---</td></tr> <tr><th colspan="2">APPROVED BY</th><th>DATE</th></tr> <tr><td colspan="2">JFMURPHY</td><td>2013/10/30</td></tr> <tr><th colspan="2">MATERIAL NO.</th><th>DOCUMENT NO.</th></tr> <tr><td colspan="2">---</td><td>SD-120069-027</td></tr> </table>	DRAWN BY		DATE	TWOLDEGE		2012/06/20	CHECKED BY		DATE	---		---	APPROVED BY		DATE	JFMURPHY		2013/10/30	MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.	---		SD-120069-027	TITLE MICRO CHANGE ASSEMBLY 4-POLE MALE/FEMALE ST/ST 360 SHLD		SHEET NO. 1 OF 1	
			mm	INCH																																											
		4 PLACES	±---	±---																																											
3 PLACES	±---	±.005																																													
2 PLACES	±0.13	±0.010																																													
1 PLACE	±0.25	±0.020																																													
DRAWN BY		DATE																																													
TWOLDEGE		2012/06/20																																													
CHECKED BY		DATE																																													
---		---																																													
APPROVED BY		DATE																																													
JFMURPHY		2013/10/30																																													
MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.																																													
---		SD-120069-027																																													
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			SIZE A		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																																										

6

5

4

3

2

1

E

E

D

D

C

C

B

B

A

A



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.