



Double-Ended Cordsets

Single Keyway M12

#22 AWG yellow PVC cables with or without braid – DC color code
 Oil-resistant PVC jacket for all types of heavy-duty industrial environments
 Highly reliable low-resistance contact design with gold/palladium nickel plating

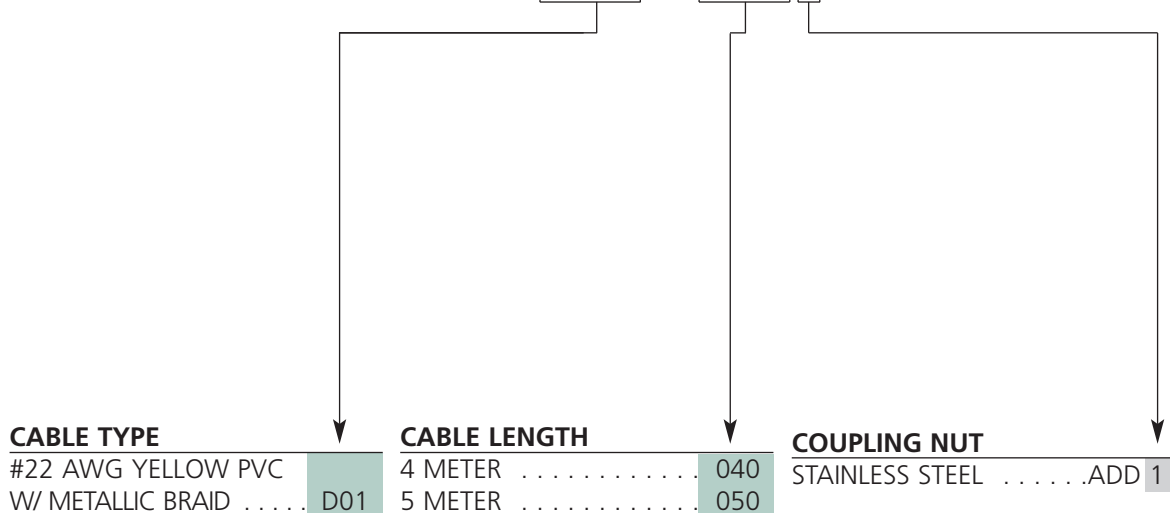
| | 3P | 4P | 5P |
|------------------|---|--|--|
| FEMALE FACE VIEW | | | |
| COLOR CODE | 1- brown 2- not used 3- blue 4- black 5- not used | 1- brown 2- white 3- blue 4- black 5- not used | 1- brown 2- white 3- blue 4- black 5- gray |
| VOLTAGE | 250V AC/DC | 250V AC/DC | 250V AC/DC |
| CURRENT | 4A | 4A | 4A |
| CONDUCTOR | #22-3 | #22-4 | #22-5 |

| FEMALE/MALE | FIG | DOUBLE-ENDED CORDSETS WITH #22 AWG PVC CABLE WITHOUT BRAID 2 METERS LONG | | |
|-------------------|-----|--|---------------|---------------|
| STRAIGHT/STRAIGHT | 1 | 883030A09M020 | 884030A09M020 | 885030A09M020 |
| 90°/STRAIGHT | 2 | 883031A09M020 | 884031A09M020 | 885031A09M020 |
| STRAIGHT/90° | 3 | 883032A09M020 | 884032A09M020 | 885032A09M020 |
| 90°/90° | 4 | 883033A09M020 | 884033A09M020 | 885033A09M020 |

CATALOG OPTIONS

Use the following chart to modify your part's specifications

883030A09M0201

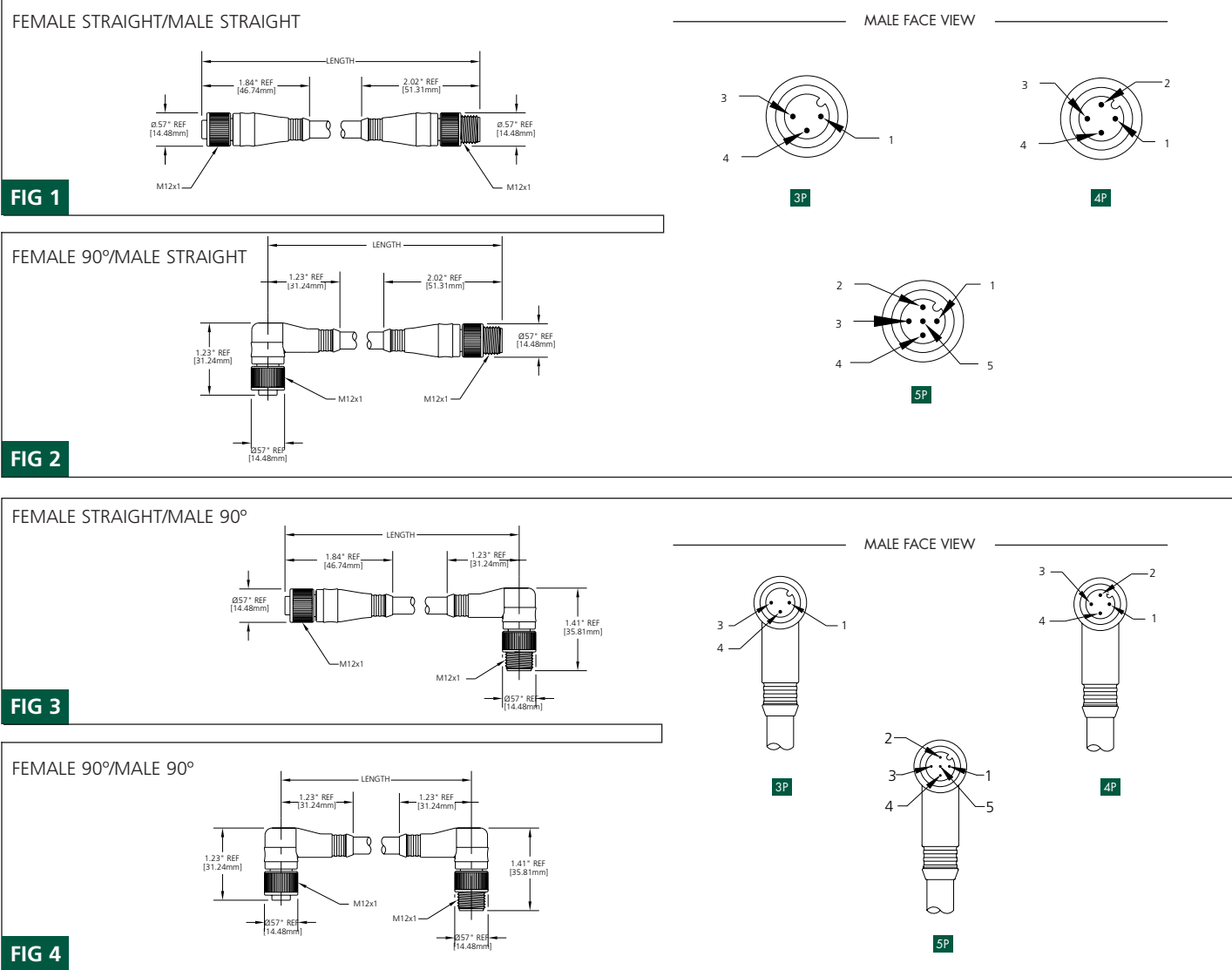


Specifications



- MECHANICAL**
 CONNECTOR FACE: NYLON 6/6
 MOLDED BODY: PVC
 O-RING: NITRILE RUBBER
 COUPLING NUT: ZINC DIECAST W/ BLACK EPOXY COAT, OPTIONAL STAINLESS STEEL TYPE 303
- CABLE: YELLOW #22 AWG PVC JACKET AND PVC CONDUCTOR INSULATION OVER 26 X #36 COPPER STRANDING, 300V, UL STYLE 2661, CSA I/II A/B, OPTIONAL 80% METALLIC BRAID
- OUTSIDE DIAMETER: WITHOUT BRAID WITH BRAID
 3P - .18" (4.6mm) 3P - .23" (5.8mm)
 4P - .20" (5.1mm) 4P - .25" (6.4mm)
 5P - .23" (5.8mm) 5P - .26" (6.6mm)
- ELECTRICAL**
 VOLTAGE RATING: 250 V AC/DC
 AMPERAGE: 3P - 4A
 4P - 4A
 5P - 4A
- ENVIRONMENTAL**
 PROTECTION: IP 68, NEMA 6P
 AMBIENT OPERATING TEMP: -4° TO 221° F (-20° TO 105° C)
- CERTIFICATIONS**
 UL: UL LISTED, FILE NO. E152210
 CSA: CSA CERTIFIED, FILE NO. LR6837

CONNECTOR DIMENSIONS





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.