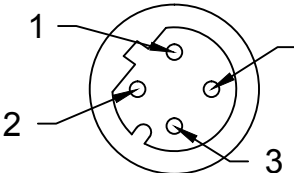


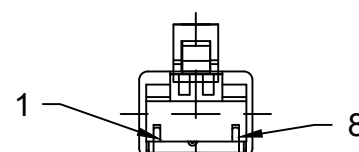
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

FRONT VIEW - MALE M12



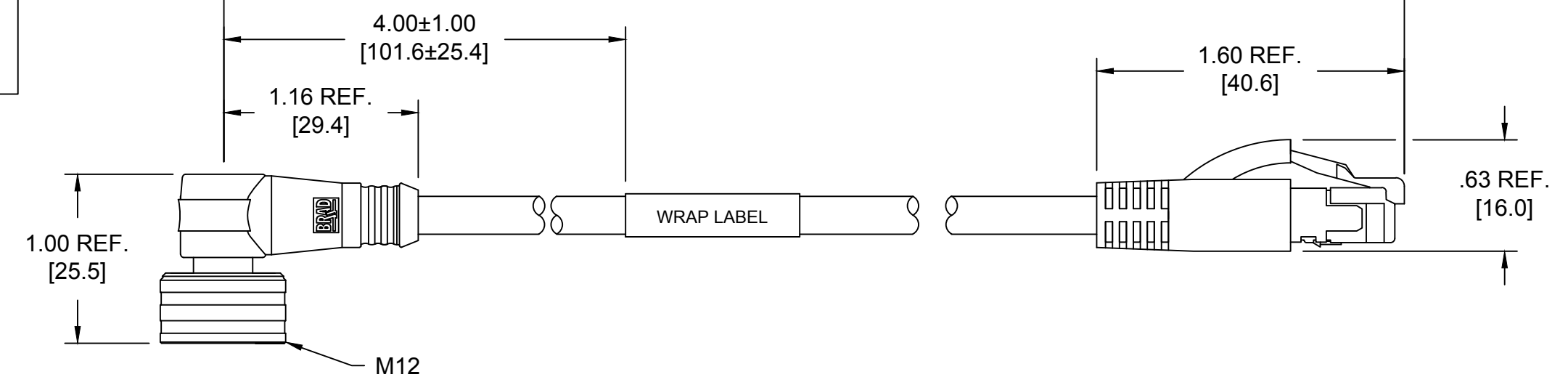
1-WHITE/ORANGE
2-WHITE/GREEN
3-ORANGE
4-GREEN

FRONT VIEW - MALE RJ45



1-WHITE/ORANGE
2-ORANGE
3-WHITE/GREEN
6-GREEN

FINISHED LENGTH



NOTES:

MECHANICAL

RJ45

PLUG: CLEAR POLYCARBONATE

BOOT: BLACK PVC

M12 CONNECTOR

INSERT: BLACK PUR

CONTACT: GOLD/NICKEL OVER COPPER ALLOY

COUPLING NUT: NICKEL PLATED BRASS

MOLDED BODY: BLACK PUR

CABLE: 26 AWG 4 CONDUCTORS SHIELDED TEAL PVC JACKET

UL LISTED: CMR

CSA LISTED: CMR

CABLE MARKING: BradConnectivity™ INDUSTRIAL ETHERNET CAT 5E FLEX PATCH CORD P/N 87-2441
-- E118830 (UL) C(UL) TYPE CMR 2 PR 26 AWG 75C - RoHS - (LOT DESIGNATOR)
(SEQUENTIAL METERS)

WRAP LABEL: MARKED WITH P/N, DATE CODE, VOLTAGE & AMPERAGE

ELECTRICAL

ACCORDING TO CAT5e

VOLTAGE RATING: 30V AC/DC

AMPERAGE: 1.5A

EW6A06115M020

CABLE TYPE
2Px26AWG
PVC TEAL

CABLE LENGTH
010---1 Meter
100---10 Meters

| INITIAL RELEASE | EC NO. | IPG2014-1039 | DRAWN BY | BARDEN | DATE | TITLE | THIRD ANGLE PROJECTION | | | | |
|--|--------|--------------|-------------|--------|-------|--------------|------------------------|--|--|-----------------------|--------------------|
| | | | | | | | QUALITY SYMBOLS | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | | DIMENSION STYLE IN/MM | |
| | | REV | DESCRIPTION | ▼=0 | mm | INCH | DRAWN BY | DATE | TITLE | MOLEX | MOLEX INCORPORATED |
| 4 PLACES | ±--- | ±--- | 4 PLACES | ±--- | ±--- | ±--- | BARDEN | 2013/12/04 | MICRO-CHANGE/RJ45 4P M ULOCK 90D TO RJ45 #26-2P TEAL PVC CAT5E | | |
| 3 PLACES | ±--- | ±.005 | 3 PLACES | ±--- | ±.005 | ±.005 | CHECKED BY | DATE | | | |
| 2 PLACES | ±0.13 | ±.010 | 2 PLACES | ±0.13 | ±.010 | ±.010 | TWOLDEGE | 2014/04/09 | | | |
| 1 PLACE | ±0.25 | ±.020 | 1 PLACE | ±0.25 | ±.020 | ±.020 | JFMURPHY | 2014/08/02 | | | |
| ANGULAR ±1/2° | | | | | | APPROVED BY | | DATE | SD-120108-069 | | |
| DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | | | | | | MATERIAL NO. | | DOCUMENT NO. | 1 OF 1 | | |
| | | | | | | SIZE | B | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION | | | |

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9