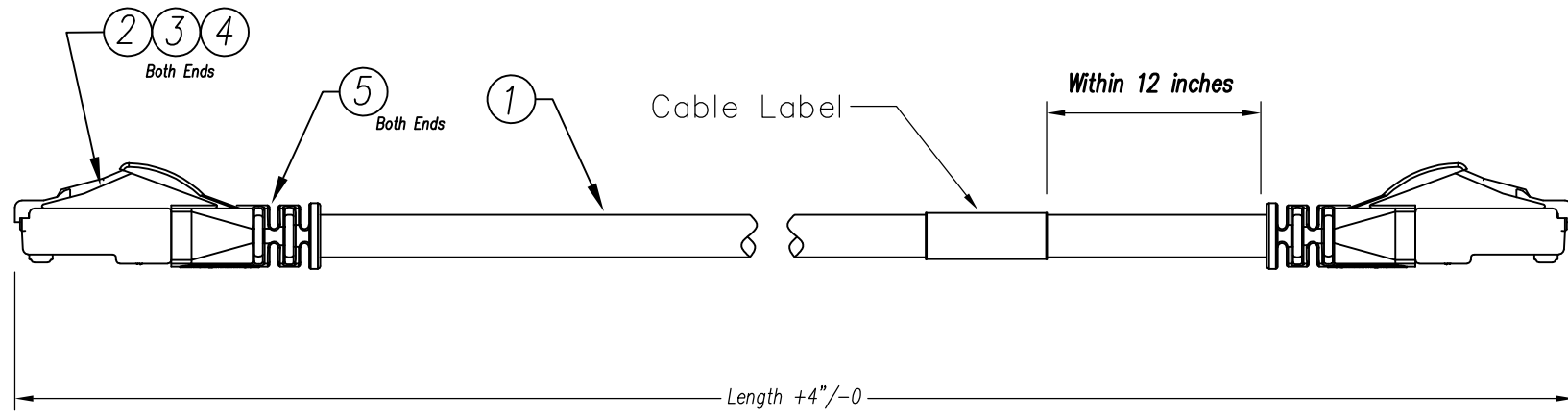
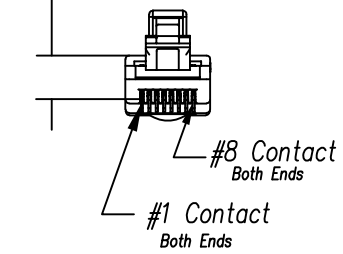


| DATE | REV | ECN | APP'D. BY |
|----------|-----|-----------|-----------|
| 02/22/19 | A0 | RELEASED | ET |
| 02/22/19 | A1 | ECN 11349 | TLS |
| 01/24/20 | A2 | 11503 | JE |



Crimp Contacts To
.237 ±0.005 at both ends



Notes:

- 1) Each cable assembly to be individually bagged.
- 2) 50μ" Gold plating on contacts
- 3) Cable Construction:
 - 24 AWG Stranded
 - 4Pr, U/UTP, Type CM
 - PVC Jacket
- 4) 100% Transmission Tested for Performance

P/N Key:

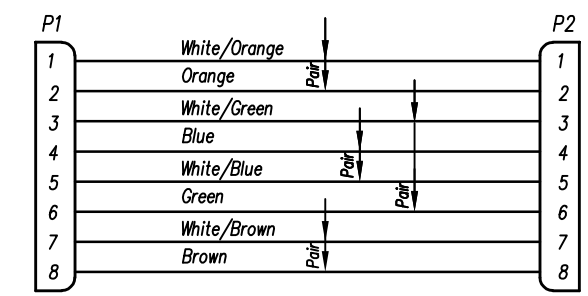
BM-6UxxxxF

UOM
F = Feet

Color
E = Blue
G = Grey

| Length | |
|--------|------|
| XXX | Feet |
| 001 | 1 |
| 003 | 3 |
| 005 | 5 |
| 007 | 7 |
| 010 | 10 |
| 015 | 15 |
| 025 | 25 |

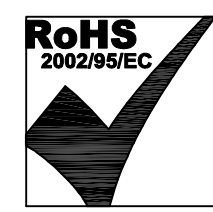
Wiring Map: 568B Standard



Example Parts Numbers

| Feet | | |
|------------|-------|--------|
| P/N | Color | Length |
| BM-6UG001F | Grey | 1' |
| BM-6UE010F | Blue | 10' |

For Part Numbers Not Shown Follow Part Number Key Format



| | | |
|--|--|---|
| THIRD ANGLE PROJECTION | | 206 Van Vorst Street Jersey City, NJ 07302 +1 201 432 0463 http://www.belfuse.com |
| DO NOT SCALE DRAWING DRAWING IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE | TITLE: Bel Patchcord Assembly, C6 U/UTP, 24 awg Component Compliant | |
| DIMENSIONS: INCHES [METRIC] | THIS DRAWING AND THE SUBJECT MATTER SHOWN THEREON ARE CONFIDENTIAL AND THE PROPRIETARY PROPERTY OF BEL FUSE, INC. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, OR USED IN ANY MANNER WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF BEL FUSE, INC. | DRN BY: TLS DATE: 02/22/19 |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE ±.005 [0.13] ANGLES ARE ± 1° | | APPD BY: ET DATE: 02/22/19 |
| SHEET NO. 1 OF 1 | | DWG NO. CT999183 REV. A2 |

ASSEMBLY FORMAT REV. 6/3/05

B

B

A

A

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А