



| PLUG POSITION | CABLE WIRE |
|---------------|--------------|
| 1 | WHITE GREEN |
| 2 | GREEN |
| 3 | WHITE ORANGE |
| 4 | BLUE |
| 5 | WHITE BLUE |
| 6 | ORANGE |
| 7 | WHITE BROWN |
| 8 | BROWN |

- NOTES:
 ••1. SEE CURRENT CATALOG FOR VARIOUS APPLICATIONS AND TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
 2. SEE CATALOG FOR A COMPLETE LIST OF PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
 3. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.

| PANDUIT PART NUMBER | MIN. CABLE LENGTH | WEIGHT |
|---------------------|-------------------|---------------------------------|
| UTPCH1** | 1 FT. | .85 lbs/10 PCS (386 g/10 PCS) |
| UTPCH2** | 2 FT. | 1.42 lbs/10 PCS (645 g/10 PCS) |
| UTPCH3** | 3 FT. | 1.65 lbs/10 PCS (749 g/10 PCS) |
| UTPCH4** | 4 FT. | 1.85 lbs/10 PCS (840 g/10 PCS) |
| UTPCH5** | 5 FT. | 1.90 lbs/10 PCS (863 g/10 PCS) |
| UTPCH6** | 6 FT. | 1.95 lbs/10 PCS (885 g/10 PCS) |
| UTPCH7** | 7 FT. | 2.45 lbs/10 PCS (1112 g/10 PCS) |
| UTPCH8** | 8 FT. | 2.65 lbs/10 PCS (1203 g/10 PCS) |
| UTPCH9** | 9 FT. | 2.87 lbs/10 PCS (1305 g/10 PCS) |
| UTPCH10** | 10 FT. | 3.00 lbs/10 PCS (1362 g/10 PCS) |
| UTPCH11** | 11 FT. | 3.10 lbs/10 PCS (1407 g/10 PCS) |
| UTPCH12** | 12 FT. | 3.50 lbs/10 PCS (1589 g/10 PCS) |
| UTPCH13** | 13 FT. | 3.81 lbs/10 PCS (1730 g/10 PCS) |
| UTPCH14** | 14 FT. | 4.15 lbs/10 PCS (1884 g/10 PCS) |
| UTPCH15** | 15 FT. | 4.50 lbs/10 PCS (2043 g/10 PCS) |
| UTPCH16** | 16 FT. | 4.65 lbs/10 PCS (2111 g/10 PCS) |
| UTPCH17** | 17 FT. | 4.99 lbs/10 PCS (2265 g/10 PCS) |
| UTPCH18** | 18 FT. | 5.15 lbs/10 PCS (2338 g/10 PCS) |
| UTPCH19** | 19 FT. | 5.47 lbs/10 PCS (2483 g/10 PCS) |
| UTPCH20** | 20 FT. | 5.85 lbs/10 PCS (2665 g/10 PCS) |
| UTPCH25** | 25 FT. | 6.65 lbs/10 PCS (3019 g/10 PCS) |



| PANDUIT PART NUMBER | MIN. CABLE LENGTH | WEIGHT |
|---------------------|-------------------|----------------------------------|
| UTPCH30** | 30 FT. | 8.04 lbs/10 PCS (3650 g/10 PCS) |
| UTPCH35** | 35 FT. | 9.22 lbs/10 PCS (4186 g/10 PCS) |
| UTPCH40** | 40 FT. | 10.38 lbs/10 PCS (4713 g/10 PCS) |
| UTPCH0.5M** | 0.5 m | 1.35 lbs/10 PCS (613 g/10 PCS) |
| UTPCH1M** | 1 m | 1.65 lbs/10 PCS (749 g/10 PCS) |
| UTPCH1.5M** | 1.5 m | 1.95 lbs/10 PCS (885 g/10 PCS) |
| UTPCH2M** | 2 m | 2.45 lbs/10 PCS (1112 g/10 PCS) |
| UTPCH2.5M** | 2.5 m | 2.65 lbs/10 PCS (1203 g/10 PCS) |
| UTPCH3M** | 3 m | 3.00 lbs/10 PCS (1362 g/10 PCS) |
| UTPCH4M** | 4 m | 3.75 lbs/10 PCS (1703 g/10 PCS) |
| UTPCH5M** | 5 m | 4.65 lbs/10 PCS (2111 g/10 PCS) |
| UTPCH6M** | 6 m | 5.25 lbs/10 PCS (2384 g/10 PCS) |
| UTPCH7M** | 7 m | 6.40 lbs/10 PCS (2906 g/10 PCS) |
| UTPCH8M** | 8 m | 7.10 lbs/10 PCS (3223 g/10 PCS) |
| UTPCH9M** | 9 m | 7.93 lbs/10 PCS (3600 g/10 PCS) |
| UTPCH10M** | 10 m | 9.60 lbs/10 PCS (4358 g/10 PCS) |
| UTPCH15M** | 15 m | 13.45 lbs/10 PCS (6106 g/10 PCS) |
| UTPCH20M** | 20 m | 16.75 lbs/10 PCS (7605 g/10 PCS) |



SIZE



| | | | |
|--|--|-------------------------|--|
| DRAWING FILENAME | | M00665BA_DC_00D.PRT | |
| CATEGORY 5E PATCH CORDS WITH PANDUIT PLUGS CUSTOMER DRAWING | | | |
| PANDUIT ^R CORP. TINLEY PARK, IL 60477 | | I.I. NUMBER | |
| THIRD ANGLE PROJECTION | | PRODUCT SPEC | |
| ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: [..X] ± .03 [..B] [..XXX] ± .010 [..3] [..XX] ± ANGLES ± | | WORK INSTRUCTION | |
| DRAWN BY JsP | | SCALE NONE | |
| DATE 11-24-99 | | PART NO. UTPCH** | |
| CHK'D CEF | | DRAWING NO. 00665-39 | |

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP | OTH |
|-----|----------|-------|-----|---|----------|-----|------|-----|-----|
| 3 | 10-26-08 | BJN | CAF | E. ADDED 9,11,13,15,17,19,30,35 & 40 FT AND 0.5,1.5,2.5,4,6,7,8,9,10,15 & 20M LENGTHS | 00665-39 | | RAA | | |
| 2 | 2-15-02 | MD Jr | RAV | D. UPDATED TITLE BLOCK TO NEW FORM. C. REVISED TITLE DESCRIPTION B. REMOVED UTPCH11** & UTPCH50** FROM TABLE. | 00665-39 | LDS | LDS | | |
| 1 | 07-31-00 | TA | CEF | A. ADDED 2M & 1,2,3,4,5,6,7,8,10 AND 11FT LENGTHS | 00665-39 | RAV | RAV | | |
| R | 11-24-99 | JsP | CEF | RELEASED TO PRODUCTION | 00665-39 | CEF | | | |

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