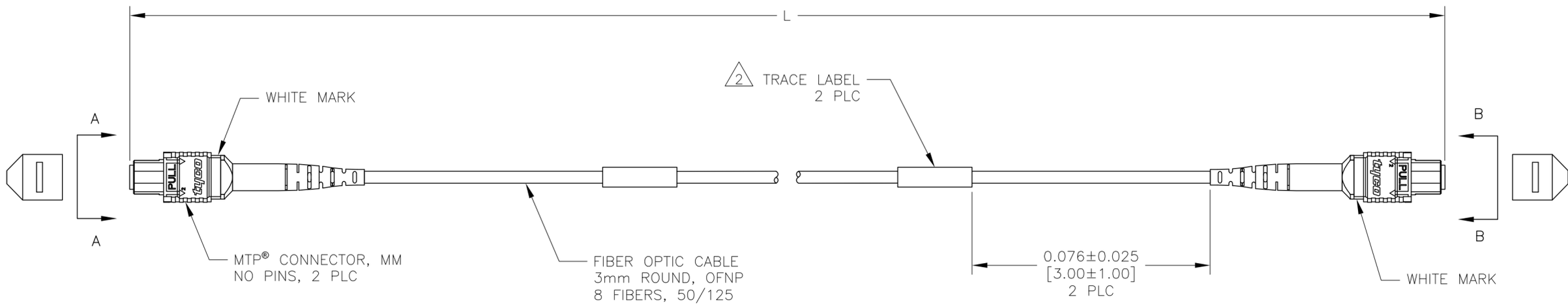
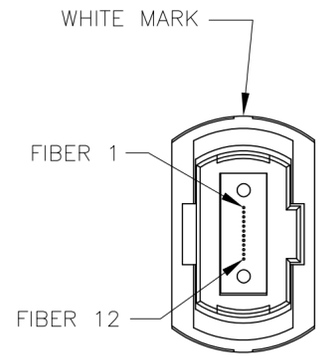


| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|---------------|-----------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| CE | 00 | E | ECR-14-008576 | 24SEP2014 | HZ RZ |



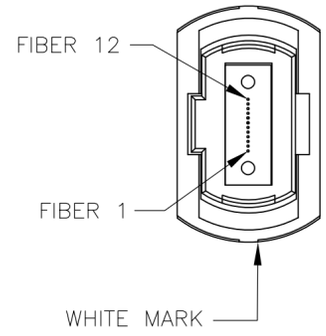
REVERSE FIBER PATH



VIEW A-A
NOT TO SCALE

| MTP® LEFT FIBER # | | MTP® RIGHT FIBER # |
|-------------------|---------------|--------------------|
| 1 | ↔ | 12 |
| 2 | ↔ | 11 |
| 3 | ↔ | 10 |
| 4 | ↔ | 9 |
| 5 | NOT CONNECTED | 8 |
| 6 | NOT CONNECTED | 7 |
| 7 | NOT CONNECTED | 6 |
| 8 | NOT CONNECTED | 5 |
| 9 | ↔ | 4 |
| 10 | ↔ | 3 |
| 11 | ↔ | 2 |
| 12 | ↔ | 1 |

MTP® CONNECTOR FIBER PATH



VIEW B-B
NOT TO SCALE

NOTES:

- 1 MAXIMUM CONNECTOR INSERTION LOSS (850nm):
0.5dB + 3.5dB/km. SEE TABLE.
FIBER POSITIONS 5, 6, 7, AND 8
ARE INACTIVE AND NOT TESTED.
- 2 STANDARD TRACE LABEL TO BE APPLIED AT BOTH ENDS.
- 3. PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS
OF TEC-138-702.

| | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN J.W.DAVIS 30AUG07 | STE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: METERS [INCHES] | | CHK J.BARRY 30AUG07 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD J.BARRY 30AUG07 | NAME CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC, 50/125um 3mm ROUND CABLE, OFNP, MTP® w/NO PINS, REVERSED PATH | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | RESTRICTED TO | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 |
| 2 PLC ± - | | WEIGHT | DRAWING NO C=1938208 | |
| 3 PLC ± - | | MATERIAL | SCALE NTS | |
| 4 PLC ± - | | FINISH | SHEET 1 OF 2 | |
| ANGLES ± - | | CUSTOMER DRAWING | | |
| FINISH | | REV E | | |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| CE | 16 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | - | | SEE SHEET 1 | - | - | - |

| | | | |
|------|---------------|-----------------|-------------|
| 0.85 | 100.000±1.000 | [3937.00±39.37] | 9-1938208-9 |
| 0.50 | 1.500±0.050 | [59.054±1.97] | 8-1938208-0 |
| 0.68 | 50.000±0.500 | [1968.5±19.69] | 5-1938208-0 |
| 0.64 | 40.000±0.400 | [1574.80±15.75] | 4-1938208-0 |
| 0.64 | 39.000±0.390 | [1535.43±15.35] | 3-1938208-9 |
| 0.63 | 38.000±0.380 | [1496.06±14.96] | 3-1938208-8 |
| 0.63 | 37.000±0.370 | [1456.69±14.57] | 3-1938208-7 |
| 0.63 | 36.000±0.360 | [1417.32±14.17] | 3-1938208-6 |
| 0.62 | 35.000±0.350 | [1377.95±13.78] | 3-1938208-5 |
| 0.62 | 34.000±0.340 | [1338.58±13.39] | 3-1938208-4 |
| 0.62 | 33.000±0.330 | [1299.21±12.99] | 3-1938208-3 |
| 0.61 | 32.000±0.320 | [1259.84±12.60] | 3-1938208-2 |
| 0.61 | 31.000±0.310 | [1220.47±12.20] | 3-1938208-1 |
| 0.61 | 30.000±0.300 | [1181.10±11.81] | 3-1938208-0 |
| 0.60 | 29.000±0.290 | [1141.73±11.42] | 2-1938208-9 |
| 0.60 | 28.000±0.280 | [1102.36±11.02] | 2-1938208-8 |
| 0.59 | 27.000±0.270 | [1062.99±10.63] | 2-1938208-7 |
| 0.59 | 26.000±0.260 | [1023.62±10.24] | 2-1938208-6 |
| 0.59 | 25.000±0.250 | [984.25±9.84] | 2-1938208-5 |
| 0.58 | 24.000±0.240 | [944.88±9.45] | 2-1938208-4 |
| 0.58 | 23.000±0.230 | [905.51±9.06] | 2-1938208-3 |
| 0.58 | 22.000±0.220 | [866.14±8.66] | 2-1938208-2 |
| 0.57 | 21.000±0.210 | [826.77±8.27] | 2-1938208-1 |
| 0.57 | 20.000±0.200 | [787.40±7.87] | 2-1938208-0 |
| 0.57 | 19.000±0.190 | [748.03±7.48] | 1-1938208-9 |
| 0.56 | 18.000±0.180 | [708.66±7.09] | 1-1938208-8 |
| 0.56 | 17.000±0.170 | [669.29±6.69] | 1-1938208-7 |
| 0.56 | 16.000±0.160 | [629.92±6.30] | 1-1938208-6 |
| 0.55 | 15.000±0.150 | [590.55±5.91] | 1-1938208-5 |
| 0.55 | 14.000±0.150 | [551.18±5.91] | 1-1938208-4 |
| 0.55 | 13.000±0.150 | [511.81±5.91] | 1-1938208-3 |
| 0.54 | 12.000±0.150 | [472.44±5.91] | 1-1938208-2 |
| 0.54 | 11.000±0.150 | [433.07±5.91] | 1-1938208-1 |
| 0.54 | 10.000±0.150 | [393.70±5.91] | 1-1938208-0 |
| 0.53 | 9.000±0.150 | [354.33±5.91] | 1938208-9 |
| 0.53 | 8.000±0.080 | [314.96±3.15] | 1938208-8 |
| 0.52 | 7.000±0.080 | [275.59±3.15] | 1938208-7 |
| 0.52 | 6.000±0.080 | [236.22±3.15] | 1938208-6 |
| 0.52 | 5.000±0.080 | [196.85±3.15] | 1938208-5 |
| 0.51 | 4.000±0.080 | [157.48±3.15] | 1938208-4 |
| 0.51 | 3.000±0.050 | [118.11±1.97] | 1938208-3 |
| 0.51 | 2.000±0.050 | [78.74±1.97] | 1938208-2 |
| 0.50 | 1.000±0.050 | [39.37±1.97] | 1938208-1 |

| MAX IL (dB) | L METERS [INCHES] | PART NUMBER |
|-------------|-------------------|-------------|
| 1 | | |

| | | | | |
|--|--|-----------------------|--|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN J.W.DAVIS 30AUG07 | TE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: METERS [INCHES] | | CHK J.BARRY 30AUG07 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD J.BARRY 30AUG07 | NAME CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC, 50/125um | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | 3mm ROUND CABLE, OFNP, MTP® W/NO PINS, REVERSED PATH | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 |
| 2 PLC ± - | | WEIGHT - | DRAWING NO C=1938208 | RESTRICTED TO - |
| 3 PLC ± - | | | SCALE NTS | SHEET 2 OF 2 |
| 4 PLC ± - | | | | REV E |
| ANGLES ± - | | | | |
| FINISH - | | | | |
| MATERIAL - | | | | |
| | | CUSTOMER DRAWING | | |

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 дистрибьюторами 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 РВ 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