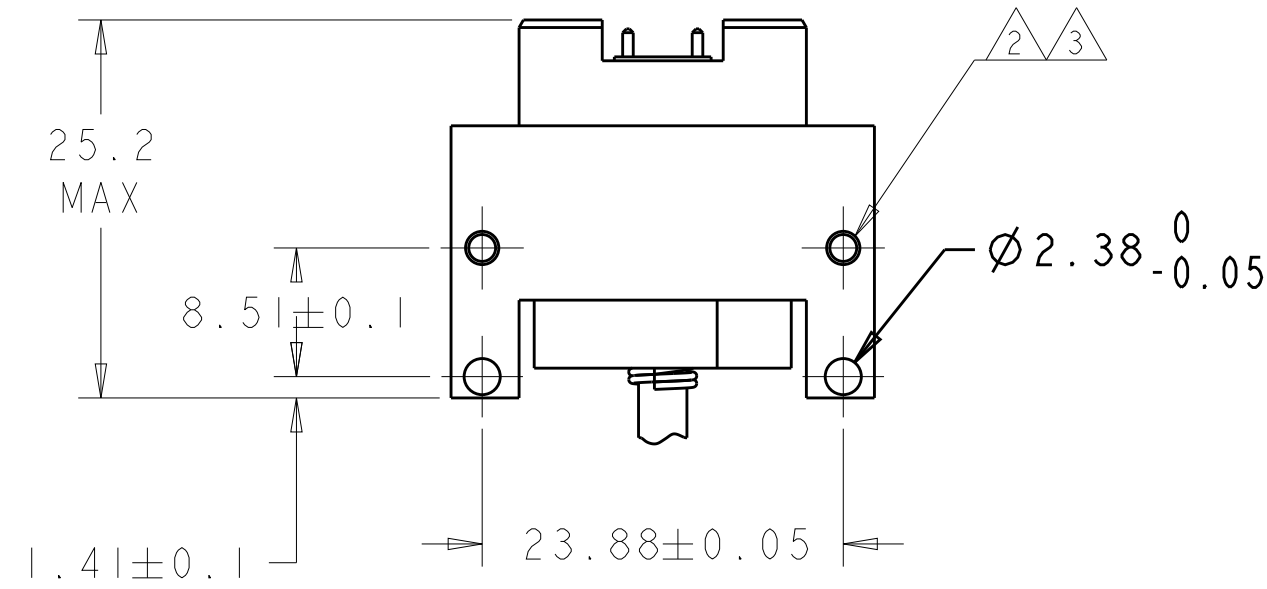
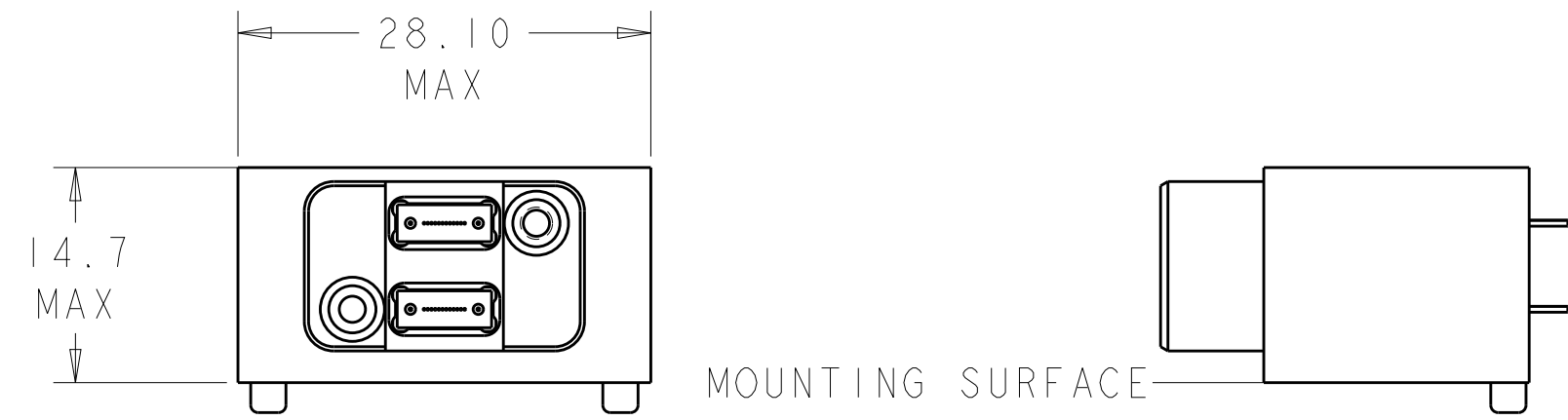


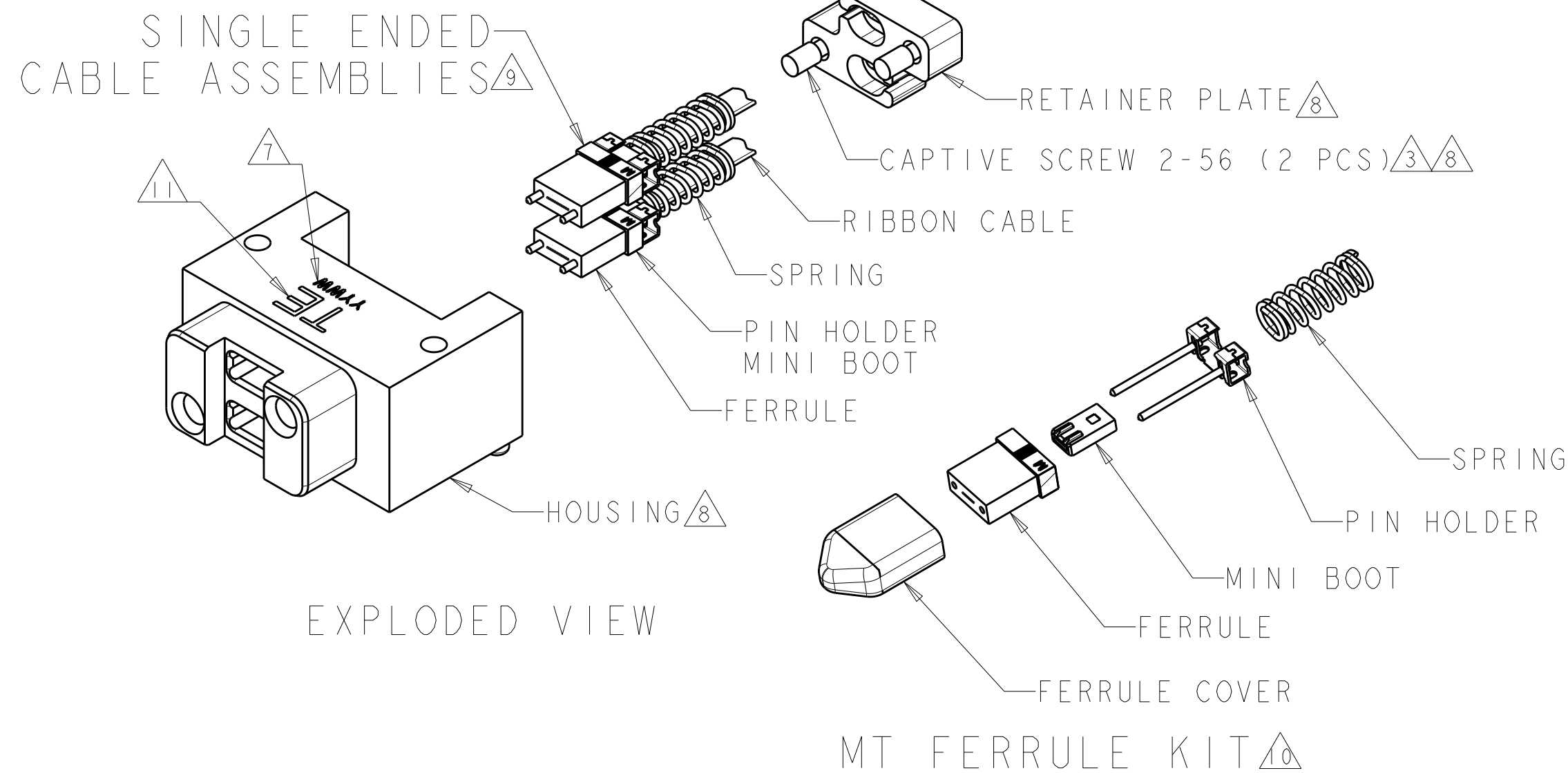
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|--------------------------------|-----------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| A1 | | REVISE MT FERRULE ILLUSTRATION | 20NOV2014 | KG DW |
| A2 | | ECR-15-010353 | 16JUL2015 | KG DW |



ASSEMBLED VIEW
WITH REFERENCE
MT CABLE ASSEMBLIES INSTALLED

- 1 AREA REQUIRED FOR CONNECTOR PLACEMENT.
- 2 2-56 X 3/8" SCREWS WITH A PRE-APPLIED NYLOK PATCH ARE INCLUDED FOR PC-BOARD MOUNTING (NOT SHOWN). IF A PC-BOARD THICKER THAN 5.8mm IS USED LONGER SCREWS ARE REQUIRED.
- 3 RECOMMENDED TORQUE: 0.23-0.34 N-m [2-3 in-lb].
- 4 DATUM A REFERENCE PER ANSI/VITA 46.0-2007, APPENDIX C.
- 5 HOUSING & RETAINER PLATE:
ALUMINUM ALLOY 6061 PER ASTM B209, OR ASTM B221.
CAPTIVE SCREWS & BHCS: STAINLESS STEEL, 300 SERIES.
- 6 HOUSING & RETAINER PLATE:
CLEAR CHROMATE CONVERSION COATING.
CAPTIVE SCREWS & BHCS: PASSIVATED.
- 7 DATE CODE: YEAR & WEEK (YYWW).
- 8 THE MODULE CONNECTOR KIT, CONSISTING OF THE HOUSING, RETAINER PLATE WITH CAPTIVE SCREWS, AND 2-56 SCREWS, IS SHIPPED UNASSEMBLED.
- 9 SINGLE-ENDED FIBER-OPTIC (PIGTAIL) CABLE ASSEMBLIES ARE AVAILABLE SEPARATELY, 1938401-2.
- 10 UNASSEMBLED FIBER-OPTIC COMPONENTS KITS ARE AVAILABLE SEPARATELY, 2102866-2.
- 11 TE CONNECTIVITY PRODUCT IDENTIFIER.



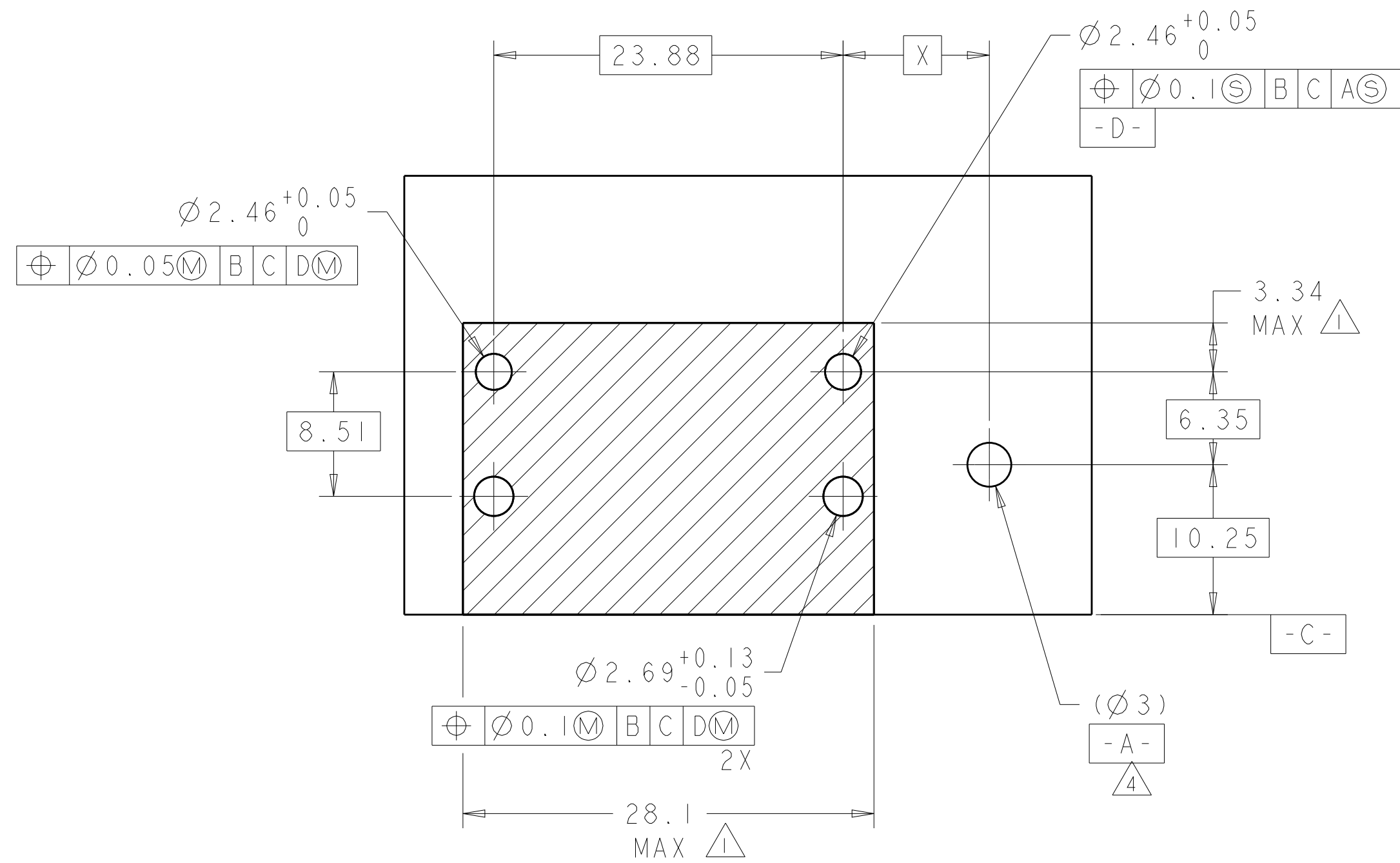
EXPLODED VIEW

| | | |
|-------------------|---------------|-------------|
| PLUG (MODULE) KIT | A | 2000974-1 |
| COMMENT | PART REVISION | PART NUMBER |

| | | | | |
|--|----------|-------------------------|--|-----------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009 | | DWN R FLAIG 02JUN2009 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK J MOSIER 02JUN2009 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD J MOSIER 02JUN2009 | NAME | |
| 0 PLC ± | 1 PLC ± | PRODUCT SPEC | CONNECTOR KIT, PLUG, (MODULE) FIBER OPTIC, MT, VITA 66.1-STYLE | |
| 2 PLC ± | 3 PLC ± | APPLICATION SPEC | SIZE | CAGE CODE |
| 4 PLC ± | ANGLES ± | 114-32050 | A200779 | C-2000974 |
| MATERIAL | FINISH | WEIGHT | SCALE | SHEET |
| 5 | 6 | - | 3:1 | 1 OF 2 |
| Customer Drawing | | | REV | A2 |

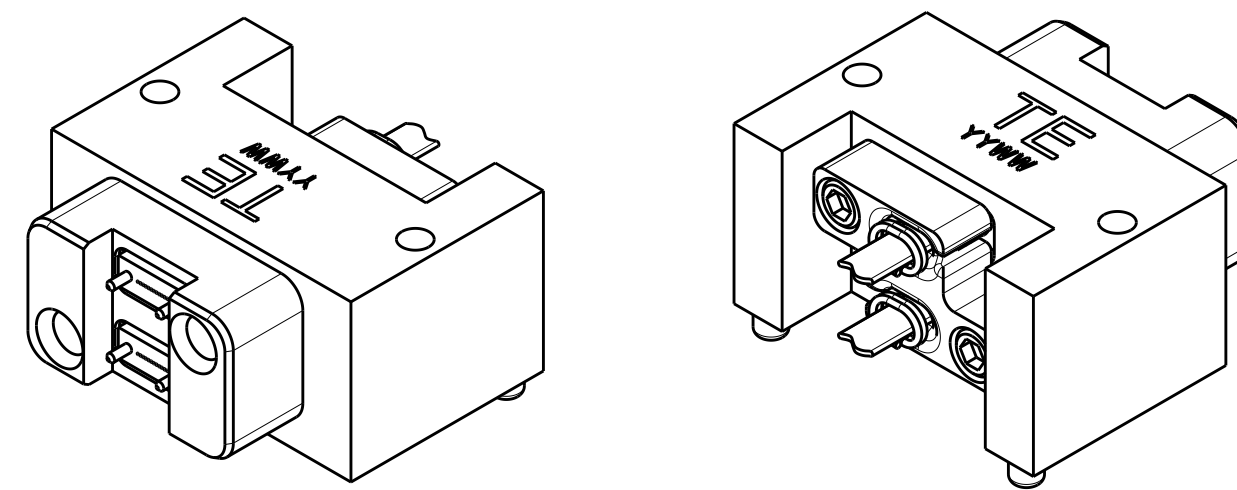
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|-------------|------|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| - | - | SEE SHEET 1 | - | - |
| | | | | |
| | | | | |



RECOMMENDED PLUG-IN MODULE FOOTPRINT

| CONNECTOR LOCATION ON MODULE PCB | |
|----------------------------------|---------|
| POSITION | DIM "X" |
| P2 | 53.73 |
| P3 | 96.55 |
| P4 | 125.35 |
| P5 | 154.15 |
| P6 | 182.95 |



ASSEMBLED VIEW, WITH REFERENCE MT CABLE ASSEMBLIES INSTALLED

| | | | |
|--|----------|-------------------------|----------------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009 | | DWN R FLAIG 02JUN2009 | TE Connectivity |
| DIMENSIONS: mm | | CHK J MOSLER 02JUN2009 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD J MOSLER 02JUN2009 | NAME |
| 0 PLC ± | 1 PLC ± | PRODUCT SPEC | CONNECTOR KIT, PLUG, (MODULE) |
| 2 PLC ± | 3 PLC ± | 108-2467 | FIBER OPTIC, MT, VITA 66.1-STYLE |
| 4 PLC ± | ANGLES ± | 114-32050 | SIZE CAGE CODE DRAWING NO |
| MATERIAL | FINISH | WEIGHT | A200779 C-2000974 |
| - | - | Customer Drawing | RESTRICTED TO |
| SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 REV A2 | | | - |

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