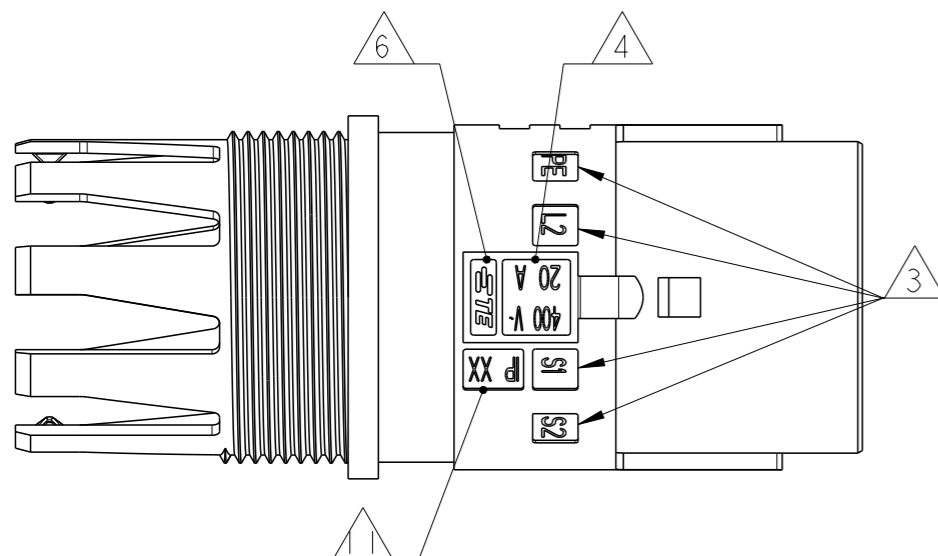
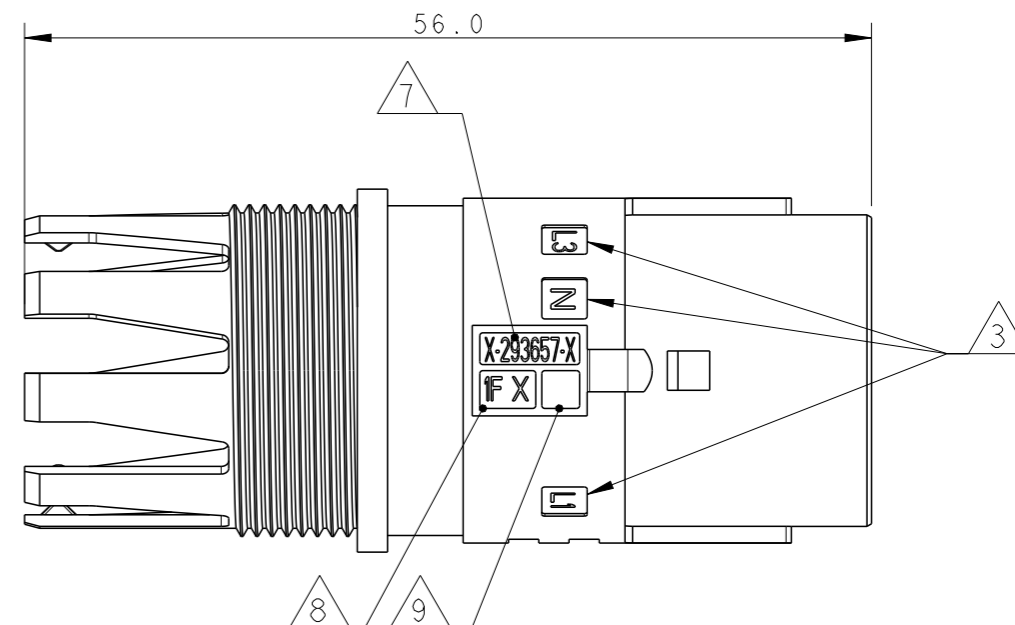
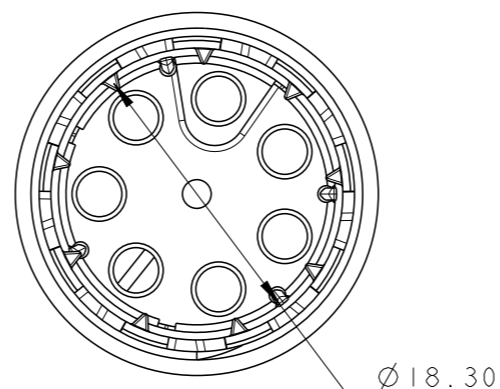
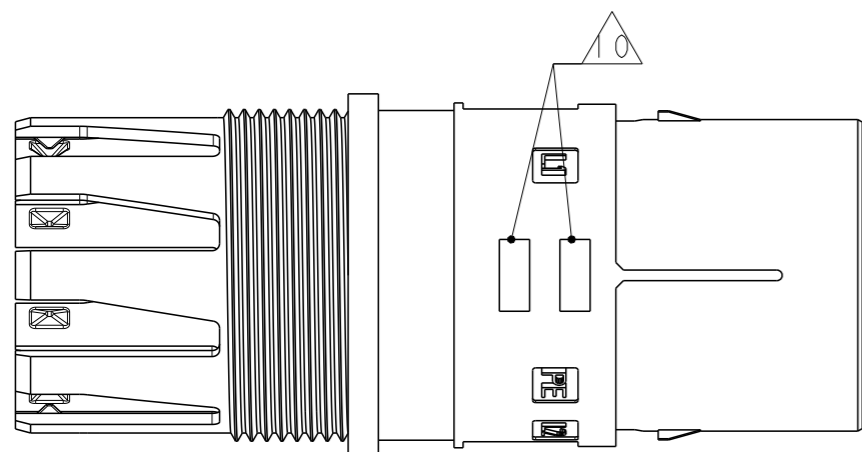


| LOC | DIST |
|-----|------|
| 1 | - |

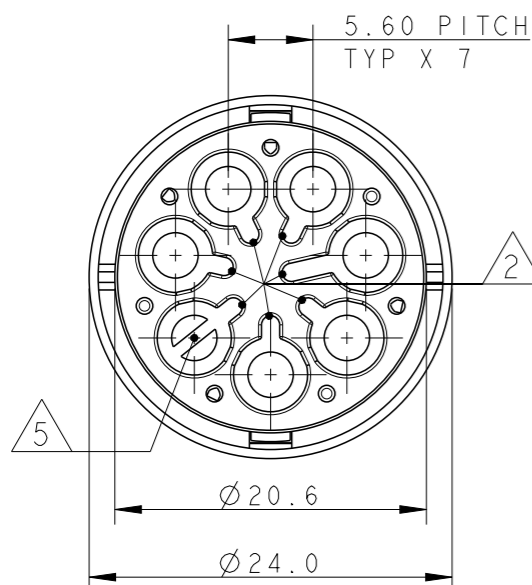
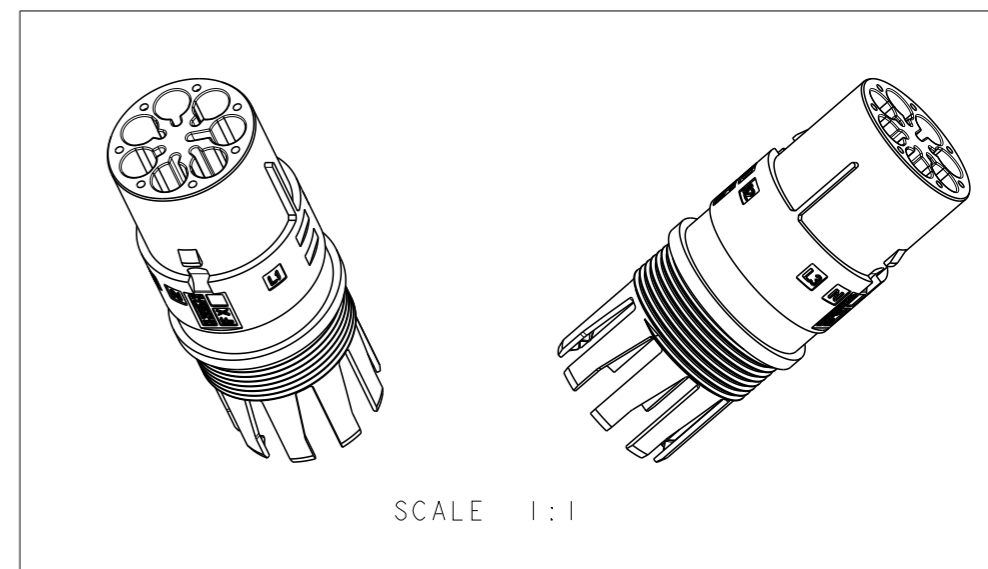
| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|-------------------------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| 6 | | UPDATED | 23JUL2013 | MZ | JC |
| 7 | | REVISED LATCH SHAPE | 05AUG2013 | KR | JC |
| A | | PARTS RELEASED FOR PRODUCTION | 13NOV2013 | KR | JC |

PRELIMINARY



NOTES:

- 1 MATERIAL: PA GF (NATURAL AND BLACK COLOUR)
- 2 ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY
- 3 WAYS I.D.
- 4 VOLTAGE AND CURRENT RATINGS
- 5 RIB CLOSING CAVITY BY CHANGE OVER
- 6 TE LOGO
- 7 TE PART NUMBER
- 8 DATA CODE AND CAVITY I.D.
- 9 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO
- 10 VISUAL INDICATOR FOR PE CONDUCTOR
- 11 IP CODE



| | |
|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | |
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
| | 0 PLC ±- |
| | 1 PLC ±0.3 |
| | 2 PLC ±0.20 |
| | 3 PLC ±- |
| | 4 PLC ±- |
| | ANGLES ±3° |
| MATERIAL NOTE 1 | FINISH - |

| |
|---------------------------------|
| DWN A. BERNARDI 31MAR2011 |
| CHK M. ZUCCA 31MAR2011 |
| APVD G. TURCO 31MAR2011 |
| PRODUCT SPEC 108-20324 |
| APPLICATION SPEC 114-20169 |
| WEIGHT - |
| Customer Drawing |

| | | | |
|---|-----------------------|------------|---------------|
| STE TE Connectivity | | | |
| NAME PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION | | | |
| SIZE A300779 | CAGE CODE C-293657 | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| SCALE 2:1 | SHEET 1 | OF 2 | REV A |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

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


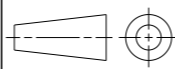
POLARIZATION TYPES

| POLARIZATION TYPE "D" | POLARIZATION TYPE "E" | POLARIZATION TYPE "F" |
|---|--|---|
|  |  |  |
| PNs 0-293657-3 AND 0-293657-3 | PNs 0-293657-4 AND 1-293657-4 | PNs 0-293657-5 AND 0-293657-5 |

TABLE 1

| | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------|---|-------------|------------|
| | E | BLACK | PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE | A | 1-293657-5 |
| | D | BLACK | PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE | A | 1-293657-4 |
| | C | BLACK | PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE | A | 1-293657-3 |
| | E | NATURAL | PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE | A | 0-293657-5 |
| | D | NATURAL | PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE | A | 0-293657-4 |
| | C | NATURAL | PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE | A | 0-293657-3 |
| NOTE | POL. KEYING | COLOUR | DESCRIPTION | REV. | P/N |

PRELIMINARY

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------|---|--------------------|------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN A. BERNARDI 31MAR2011 |  TE Connectivity | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK M. ZUCCA 31MAR2011 | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD G. TURCO 31MAR2011 | NAME PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION | | |
|  | | PRODUCT SPEC 108-20324 | RESTRICTED TO | | |
| 0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±3° | | APPLICATION SPEC 114-20169 | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-293657 |
| MATERIAL NOTE 1 | | WEIGHT - | - | | |
| | | Customer Drawing | SCALE 2:1 | SHEET 2 | OF 2 |
| | | | REV A | | |

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