

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

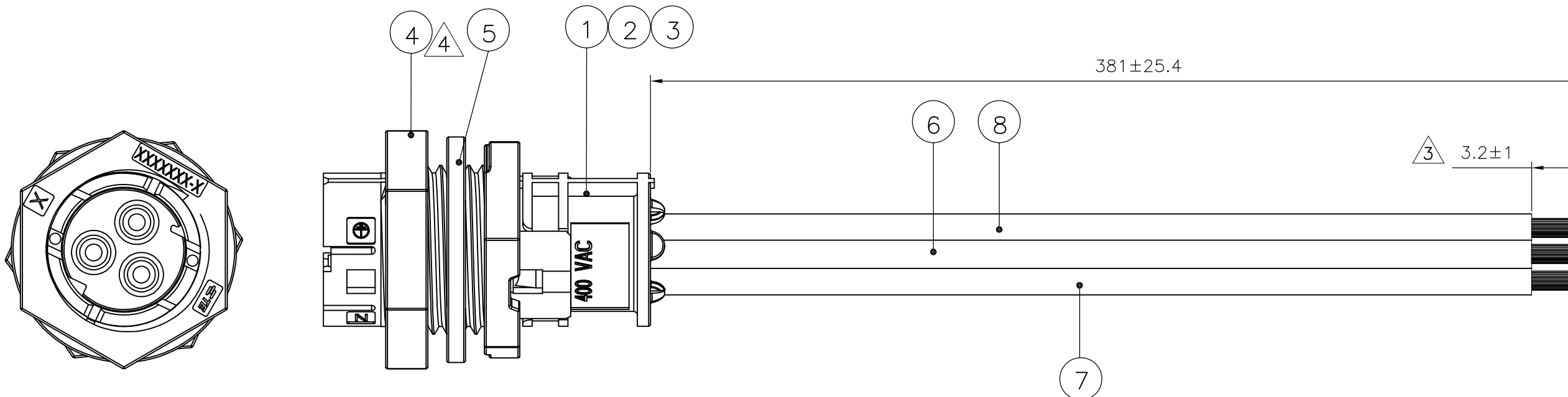
© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|-------------------|-----------|-----|------|
| | C | PER ECR-16-005636 | 10MAY2016 | GSK | AP |

Notes:

1. Assembly per assembly instruction 114-32111.
2. Electrical test:
100% open short & miss wire test
contact resistance: 2 Ohm max
- 3 Stripped and tinned. Maximum conductor diameter after tinning 2.10mm.
- 4 Nut does not need to be completely screwed.



2829473-1
TE P/N

| WIRING SCHEME | |
|----------------------------|-------|
| CONNECTOR HOUSING (ITEM 1) | WIRE |
| PE/⊥ | GREEN |
| N | WHITE |
| L | BLACK |

| | | | |
|------|-----|--|------|
| 0.41 | M | WIRE, ELEC, 18 AWG, UL STYLE 1316/1452 (GREEN) | 8 |
| 0.41 | M | WIRE, ELEC, 18 AWG, UL STYLE 1316/1452 (WHITE) | 7 |
| 0.41 | M | WIRE, ELEC, 18 AWG, UL STYLE 1316/1452 (BLACK) | 6 |
| 1 | PC | PANEL SEAL NECTOR M-LINE | 5 |
| 1 | PC | 3P SCREW NUT, PNL MNT | 4 |
| 1 | PC | LOCKING FOR CONTACTS M-LINE | 3 |
| 3 | PC | SOCKET, CRIMP, 16-18 AWG | 2 |
| 1 | PC | 3P SOCKET HSG, PNL MNT, CODE A | 1 |
| QTY | UoM | DESCRIPTION | ITEM |

| | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|-----------------|-----------|------------|---|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN T.BURZYŃSKI 25MAY2015 | TE Connectivity | | | | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK A.V.ZANDVOORT 25MAY2015 | | | | NAME | | |
| | | APVD A.V.ZANDVOORT 25MAY2015 | | | | PIGTAIL BULKHEAD SOCKET STD UL CABLE | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | PRODUCT SPEC | | | | - | | |
| 0 PLC ± 0,5 1 PLC ± 0,5 2 PLC ± 0,5 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 2° | | APPLICATION SPEC | - | | | | | |
| MATERIAL | | WEIGHT | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO | | |
| - | | - | A3 | 00779 | C-2829473 | - | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE | SHEET | REV | | | |
| | | | NTS | 1 OF 1 | C | | | |

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