

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|-------------------------------|-----------|-----|------|
| | 3 | UPDATED | 20MAY2011 | AB | GT |
| | 4 | REVISED | 02MAY2013 | KR | JC |
| | 5 | UPDATED | 18JUL2013 | MZ | JC |
| | A | PARTS RELEASED FOR PRODUCTION | 12NOV2013 | MZ | JC |

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 CAVITIES BY CHANGE OVER
 6 TE LOGO
 7 TE PART NUMBER
 8 DATA CODE
 9 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO
 10 VISUAL INDOCATOR FOR PE CONDUCTOR
 11) SEE C-DRAWING 293682 (LOCKING CAP) TO GET IP 40
 12 IP CODE
 13 CAVITY I.D.
 14 POLARISATION KEY "TYPE D" SUITABLE FOR DALI APPLICATION
 15 SLOTS TO ALLOW DELATCHING OPERATION.
 FOR DELATCHING TOOL AND OPERATION REFER TO APPLICATION SPEC.

SCALE 1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN M. ZUCCA 31MAR2011

CHK M. ZUCCA 31MAR2011

APVD G. TURCO 31MAR2011

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

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

NAME

STE TE Connectivity
 SOCKET HOUSING FREE HANGING
 NECTOR M-LINE 5 POLES
 UNSEALED VERSION

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A300779

C-293615

Customer Drawing

SCALE 2:1

SHEET 1 OF 2

REV A

1470-19 (3/11)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

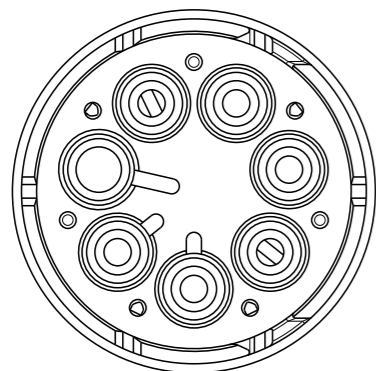
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|-------------|------|-----|------|
| - | | SEE SHEET 1 | - | - | - |
| | | | | | |
| | | | | | |

POLARIZATION TYPES

POLARIZATION TYPE "A"

POLARIZATION TYPE "B"

POLARIZATION TYPE "C"



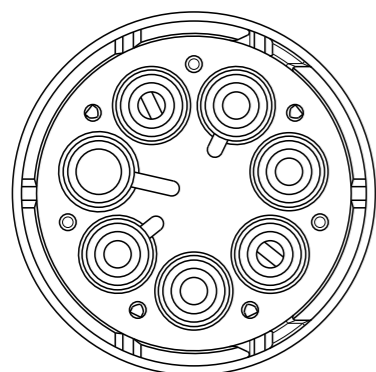
PNs 0-293615-1
AND 1-293615-1

PNs 0-293615-2
AND 1-293615-2

PNs 0-293615-3
AND 1-293615-3

POLARIZATION TYPE "D"

POLARIZATION TYPE "E"



PNs 0-293615-4
AND 1-293615-4

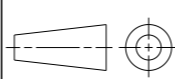
PNs 0-293615-5
AND 1-293615-5

| | | | | | |
|------|-------------|---------|--|------|-------------|
| | E | BLACK | SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES | A | 1-293615-5 |
| | D | BLACK | SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES | A | 1-293615-4 |
| | C | BLACK | SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES | A | 1-293615-3 |
| | B | BLACK | SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES | A | 1-293615-2 |
| | A | BLACK | SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES | A | 1-293615-1 |
| | E | NATURAL | SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES | A | 0-293615-5 |
| | D | NATURAL | SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES | A | 0-293615-4 |
| | C | NATURAL | SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES | A | 0-293615-3 |
| | B | NATURAL | SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES | A | 0-293615-2 |
| | A | NATURAL | SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES | A | 0-293615-1 |
| NOTE | POL. KEYING | COLOUR | DESCRIPTION | REV. | PART NUMBER |



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm



MATERIAL NOTE 1

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

| | | |
|--------|-------|-----|
| 0 PLC | ± | |
| 1 PLC | ±0.3 | |
| 2 PLC | ±0.20 | |
| 3 PLC | ± | |
| 4 PLC | ± | |
| ANGLES | ± | ±3° |
| FINISH | - | |

DWN M. ZUCCA 31MAR2011

CHK M. ZUCCA 31MAR2011

APVD G. TURCO 31MAR2011

PRODUCT SPEC -

APPLICATION SPEC -

WEIGHT -

Customer Drawing



NAME
SOCKET HOUSING FREE HANGING NECTOR M-LINE 5 POLES UNSEALED VERSION

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A300779 C-293615 -

SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 REV A



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.