

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

LOC

DIST

REVISIONS

P LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

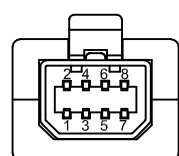
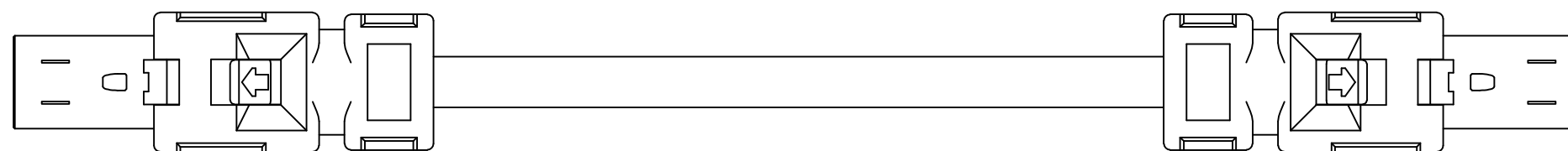
A

INITIAL DRAWING

04FEB2015

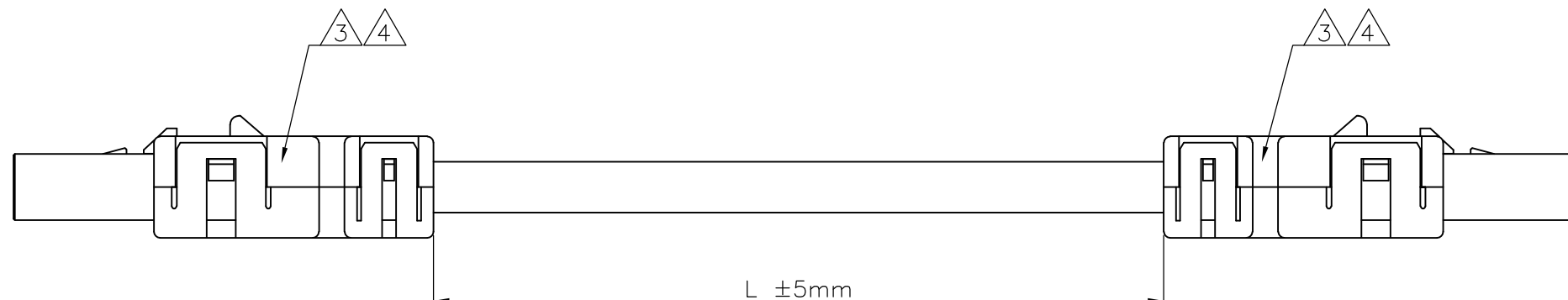
GSK

BvH



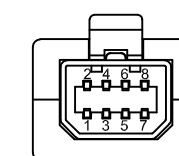
VIEW A

A →



L ± 5mm

← B



VIEW B

NOTES:

- 1 PACKAGING: ACC. TO TE SPEC. 107-18032
- 2 ELECTRICAL TEST ACCORDING TE SPECIFICATION 108-18857.
SHORT-CIRCUIT AND CONTINUITY TEST AT 500V DC, 0.1s
- 3 KEEP THE DIRECTION OF CONNECTOR TO THE CABLE ON BOTH SIDE THE SAME
- 4 WIRING SCHEMA ACC. TO TIA/EIA-568-B AS SHOWN IN WIRING SCHEDULE

WIRING SCHEDULE

| CAVITY SIDE A | COLOR | CAVITY SIDE B |
|---------------|-------|---------------|
| 1 | WH/OG | 1 |
| 2 | OG | 2 |
| 3 | WH/GN | 3 |
| 4 | BU | 4 |
| 5 | WH/BU | 5 |
| 6 | GN | 6 |
| 7 | WH/BN | 7 |
| 8 | BN | 8 |

| | | |
|----------|------------------------------|-------------|
| 10 | HiFlex MultiPurpose 70°C PUR | 2-2205132-6 |
| 5 | HiFlex MultiPurpose 70°C PUR | 2-2205132-5 |
| 3 | HiFlex MultiPurpose 70°C PUR | 2-2205132-4 |
| 2 | HiFlex MultiPurpose 70°C PUR | 2-2205132-3 |
| 1 | HiFlex MultiPurpose 70°C PUR | 2-2205132-2 |
| 0.5 | HiFlex MultiPurpose 70°C PUR | 2-2205132-1 |
| 10 | HI 125°C TPE | 1-2205132-6 |
| 5 | HI 125°C TPE | 1-2205132-5 |
| 3 | HI 125°C TPE | 1-2205132-4 |
| 2 | HI 125°C TPE | 1-2205132-3 |
| 1 | HI 125°C TPE | 1-2205132-2 |
| 0.5 | HI 125°C TPE | 1-2205132-1 |
| 10 | STD 110°C PVC | 2205132-6 |
| 5 | STD 110°C PVC | 2205132-5 |
| 3 | STD 110°C PVC | 2205132-4 |
| 2 | STD 110°C PVC | 2205132-3 |
| 1 | STD 110°C PVC | 2205132-2 |
| 0.5 | STD 110°C PVC | 2205132-1 |
| Length/m | Cable version | TE PN |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN 04FEB2015 SATHISH KUMAR .G | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK 04FEB2015 B.VELDHOVEN | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD 04FEB2015 A.VAN ZANDVOORT | NAME CA MINI IO MINI IO TYPE II | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC 108-78955 | SIZE | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC 114-5506 | CAGE CODE | |
| 2 PLC ± - | | WEIGHT - | DRAWING NO A3 00779 C-2205132 | |
| 3 PLC ± - | | CUSTOMER DRAWING | RESTRICTED TO - | |
| 4 PLC ± - | | | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 |
| ANGLES ± 1° | | | | |
| FINISH | | | | |
| MATERIAL | | | | |
| PRODUCT CHARACTERISTIC ACC. OMP EMEA_12 BESONDERE MERKMALE NACH OMP EMEA_12 | | | | |



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.