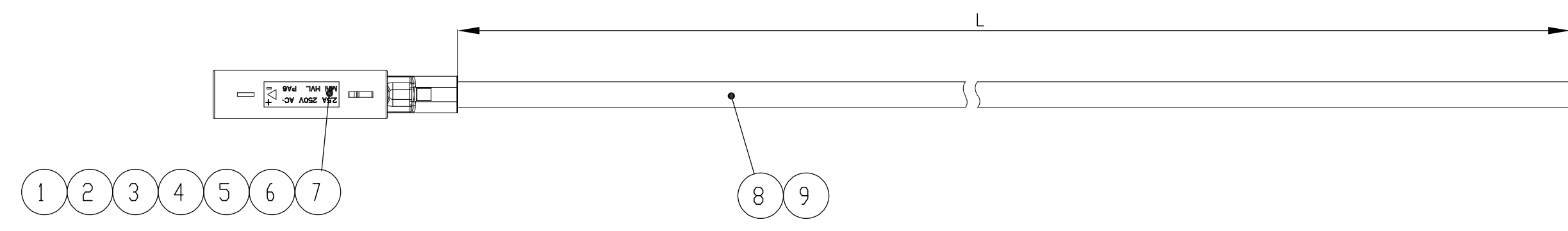


| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|-----|------|--------------------------|-----|-----------------------------|----------------------|-----------|------|-----|
| THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEREFFENTLICHTE ZEICHNUNG | | RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEREFFENTLICHUNG | | MATED WITH PASSEND ZU: | | LOC | DIST | REVISIONS AENDERUNGEN | | | | | | |
| © COPYRIGHT - By - | | ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN | | | | | | P | LTR | DESCRIPTION BESCHREIBUNG | DATE | DWN | APVD | |
| THE DRAWING SHOWS THE 2-DIMENSIONAL REFERENCE COMPONENT CONDITION OF THE ASSEMBLY TO IDENTIFY AND SPECIFY THE NECESSARY DIMENSIONS ONLY. THE DELIVERED PARTS MAY DEVIATE FROM THE DRAWING REGARDING THE ORIENTATION AND POSITION OF EACH COMPONENT (e.g. SLACK CABLE), SO FAR THE FUNCTIONALITY IS NOT CONCERNED. | | | | DIE ZEICHNUNG ZEIGT DEN 2-DIMENSIONALEN IDEALZUSTAND DES ZUSAMMENBAUTEILS BEZUEGLICH DER KOMPONENTEN ZUR IDENTIFIKATION UND SPEZIFIKATION DER NOTWENDIGEN DIMENSIONEN, HINSICHTLICH DER ORIENTIERUNG UND DER LAGE DER KOMPONENTEN (z.B. BIEGESCHLAFTE KABEL) KOENNEN DIE GELIEFERTEN TEILE VON DER ZEICHNUNG ABWEICHEN, SOFERN DIE FUNKTIONALITAET NICHT BEEINTRAECHTIGT IST. | | | | PROJEKT NR.: | | A | INITIAL DRAWING | 17NOV2009 | TB | SED |
| | | | | | | | | | | A1 | ECR-12-017260 | 12MAR13 | RK | JK |
| | | | | | | | | | | B | CABLE ITEM 9 CHANGED | 02APR2015 | TB | GA |



NOTES

- 1 PACKAGING:
ASSEMBLIES PACKED IN TE STANDARD BOXES WITH INTERMEDIATE LAYERS OF CORRUGATED PAPER OR PAPER STUFFING (TE SPEC. 107-18032). EACH ASSEMBLY ROLLED TO A RING AND WITH RUBBER STRING BONDED
- 2 100% ELECTRICAL TEST ACCORDING TE SPECIFICATION 108-18857.3.1.1

BEMERKUNGEN

- 1 VERPACKUNG:
ASSEMBLIES IN TE STANDARDKARTON MIT ZWISCHENLAGEN (WELLPAPPE ODER PAPIERPOLSTERKISSEN) VERPACKEN (TE SPEZ. 107-18032). JEDES ASSEMBLY ZU EINEM RING GEWICKELT UND MIT GUMMI BAND GEBUNDEN.
- 2 100% ELEKTRISCHE PRUEFUNG NACH TE SPEZIFIKATION 108-18857.3.1.1

WIRING SCHEDULE:
BELEGUNGSPLAN:

| CONNECTOR | COLOUR/FARBE |
|-----------|--------------|
| + | BROWN/BRAUN |
| - | BLUE/BLAU |

LENGTH SCHEDULE: /Laengentabelle:

| TE PART NO. | REV. | LENGTH L (mm) | TOL. | ASSEMBLY COLOR | |
|-------------|------|---------------|------|----------------|----------|
| 1-2083034-1 | A | 500 | ±20 | BLACK | |
| 1-2083034-2 | A | 1000 | ±20 | BLACK | |
| 1-2083034-3 | A | 1500 | ±20 | BLACK | OBSOLETE |
| 1-2083034-4 | A | 2000 | ±20 | BLACK | |
| 1-2083034-5 | A | 500 | ±20 | WHITE | OBSOLETE |
| 1-2083034-6 | B | 1000 | ±20 | WHITE | |
| 1-2083034-7 | B | 1500 | ±20 | WHITE | |
| 1-2083034-8 | B | 2000 | ±20 | WHITE | |
| 2-2083034-1 | A | 500 | ±20 | BLACK | OBSOLETE |
| 2-2083034-2 | A | 1000 | ±20 | BLACK | |
| 2-2083034-3 | A | 1500 | ±20 | BLACK | OBSOLETE |
| 2-2083034-4 | A | 2000 | ±20 | BLACK | |
| 2-2083034-5 | B | 500 | ±20 | WHITE | |
| 2-2083034-6 | B | 1000 | ±20 | WHITE | |
| 2-2083034-7 | A | 1500 | ±20 | WHITE | OBSOLETE |
| 2-2083034-8 | B | 2000 | ±20 | WHITE | |

| OBSOLETE | | | | OBSOLETE | | | | OBSOLETE | | | | OBSOLETE | | | | OBSOLETE | | | | DESCRIPTION | ITEM NO. |
|-----------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|---|---|--|--|-------------|----------|
| SEE TABLE | | | | - | - | - | - | SEE TABLE | | | | - | - | - | - | H03VVH2-F 2x0.75mm ² , white | 9 | | | | |
| - | | | | - | - | - | - | SEE TABLE | | | | SEE TABLE | | | | H03VVH2-F 2x0.75mm ² , black | 8 | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | Ring clip, white | 7 | | | | |
| - | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | - | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | Ring clip, black | 6 | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | Tube, white | 5 | | | | |
| - | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | - | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | Tube, black | 4 | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | MQS pin contact | 3 | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | | | | - | | | | Lighting system outlet, yellow LV-2 | 2 | | | | |
| - | | | | - | | | | - | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | Lighting system outlet, light grey LV-1 | 1 | | | | |
| QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | | | | | | |
| 2 | 8 | 2 | 7 | 2 | 6 | 2 | 2 | 1 | 8 | 1 | 7 | 1 | 5 | 1 | 4 | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|---|----------------------------|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. | | DWN T.Burzynski 17NOV2009 | STE TE Connectivity | |
| | | CHK S.Sedlakova 18NOV2009 | | |
| DIMENSIONS: MASSE/WEITEN: mm | | APVD G.Lindemann 18NOV2009 | NAME | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN | | Cable Assembly Mini HVL male to pigtail | | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES/WINKEL ± 1° | | PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. | | |
| MATERIAL | | APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. | | |
| FINISH/OBERFLAECHE/FARBE | | WEIGHT GEWICHT | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 |
| | | DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-2083034 | | |
| | | RESTRICTED TO NUR FUER | | |
| CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG | | SCALE MASSTAB | NTS | SHEET BLATT |
| | | 1 OF 1 | | |
| | | REV B | | |

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