

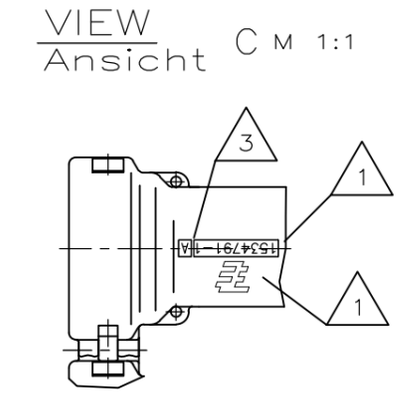
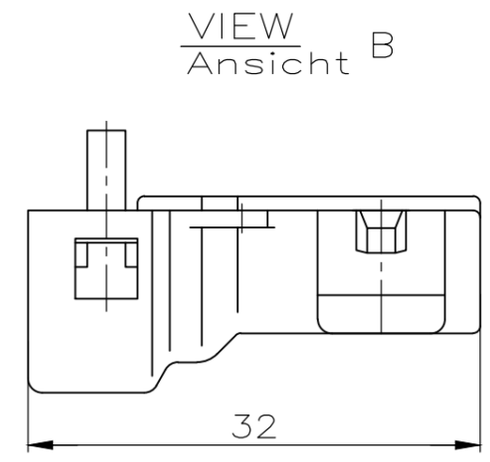
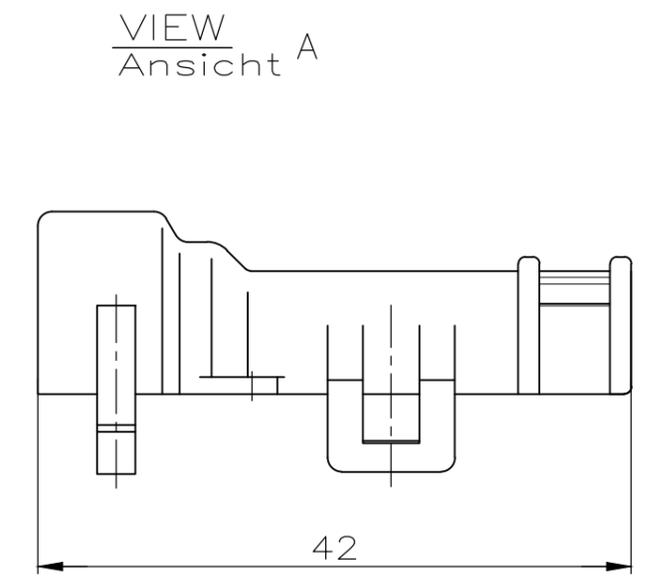
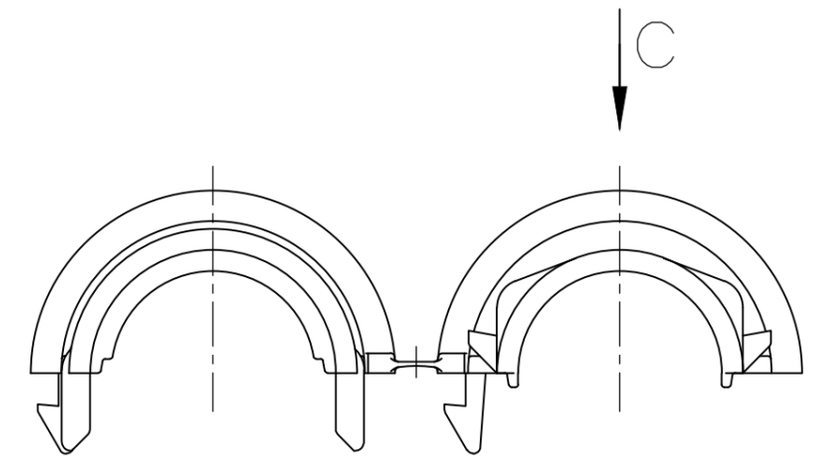
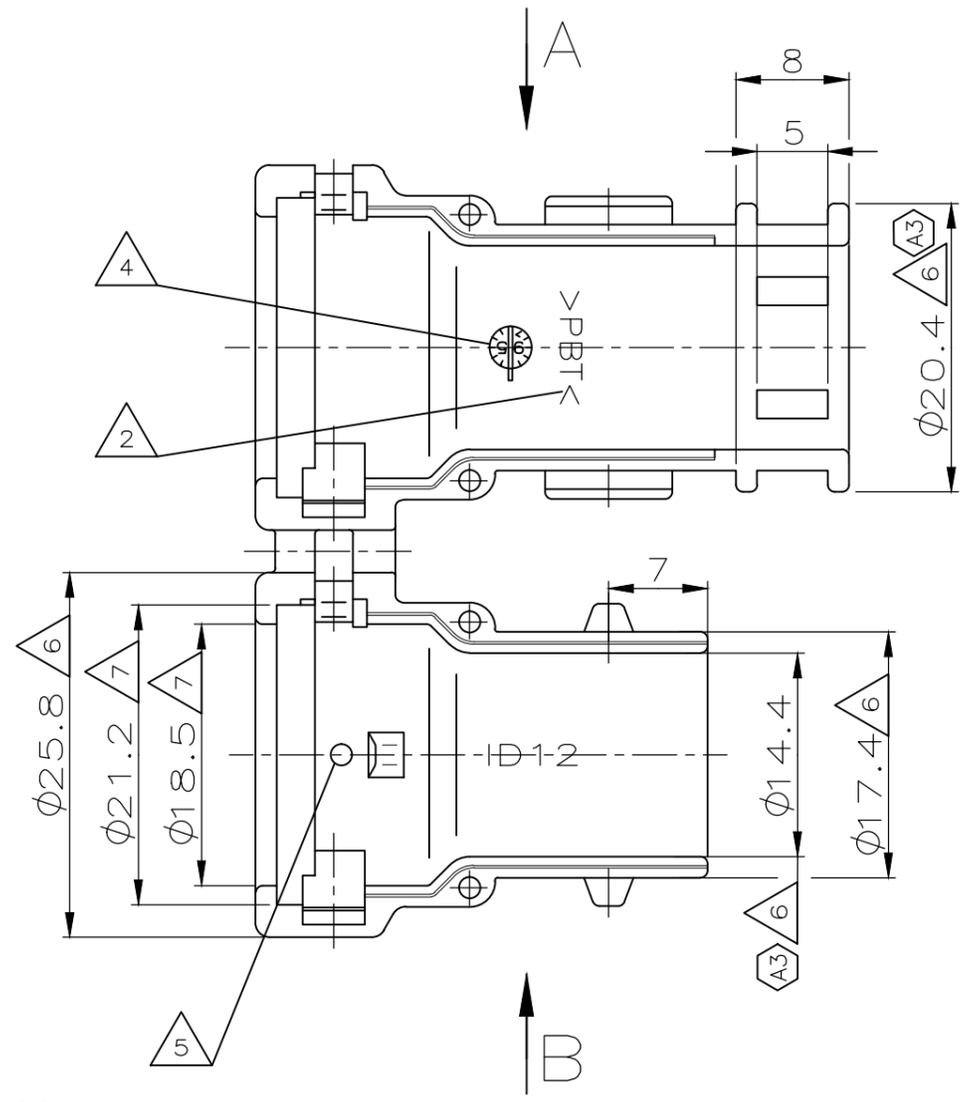
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION. FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG. ,2000. MATED WITH : PASSEND ZU : 967402,967325

© COPYRIGHT 2000 BY TE INCORPORATED

ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN

PROJEKT NR.: EGAUT00430

| P | LTR | DESCRIPTION BESCHREIBUNG | DATE | DWN | APVD |
|----|-----|---|-----------|----------|------|
| A1 | | NOTE 6 AND 7 ADDED, POS. PROD. DATE AND CAVITY MARK. CHANGED Note 6 und 7 hinzu, Pos. Prod.datum und Nestmarkierung geändert | 08NOV2002 | C.Goetz | — |
| A2 | | DETAILS SEE PCN E-10-006091 | 31MAR2010 | S.Jaeger | — |
| A3 | | PCN : E-16-008589 | 09JUN2016 | GCM | JG |



NOTES
Bemerkungen

- 1 TE Connectivity (TE) LOGO AND NUMBER
TE Connectivity (TE) Logo und Nummer
- 2 MATERIAL MARKING
Werkstoffkennzeichnung
- 3 REVISION OF THE MOULD
Werkzeugaenderungsindex
- 4 PRODUCTION DATE
Produktionsdatum
- 5 CAVITY MARKING
Nestmarkierung
- 6 WARPAGE FROM NOM. DIM. UP TO -1 ALLOWED
Verzug vom Nennmass bis -1 erlaubt
- 7 WARPAGE FROM NOM. DIM. UP TO -0.5 ALLOWED
Verzug vom Nennmass bis -0.5 erlaubt

PN 1534791-1 AS SHOWN
wie gezeigt

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------|---|--------------------------|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. | | DWN C. Goetz 06NOV2000 | TE Connectivity ADAPTER 180 DEGREE, 4/7POS. Adapter 180°, 4/7pol. | | |
| DIMENSIONS: MASSE/HEITEN: mm | | CHK R. Kapp 06NOV2000 | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. DIN 16901-140 | | APVD J. Hass 06NOV2000 | NAME | | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES / WINKEL ± 2° | | PRODUCT SPEC 108-18621/-622 | ADAPTER 180 DEGREE, 4/7POS. | | |
| MATERIAL PBT | | APPLICATION SPEC 114-18255 | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1534791 |
| FINISH/OBERFLAECHE/FARBE BLACK/schwarz | | WEIGHT GEWICHT ca.6.5g | RESTRICTED TO NUR FUER | | |
| CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG | | SCALE MASSTAB 2:1 | | SHEET BLATT 1 OF 1 | REV A3 |

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