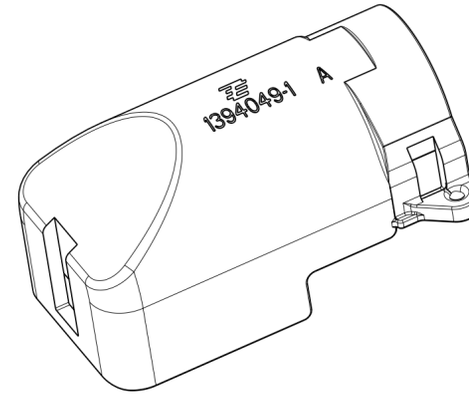
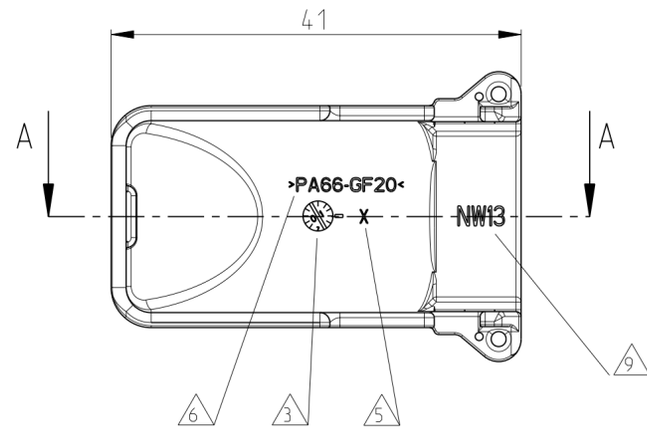


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRÄGLICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 NOV 20 01
 MATED WITH
 PASSEND ZU:
 1534126
 © COPYRIGHT 2000 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

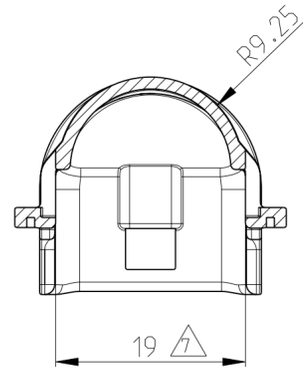
WAS 98-52425-307
 war

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-	PRELIMINARY STAMP DELETED. PART INSCRIPT. ADAPTED (INSIDE) Vorab-Stempel entfernt. Anordnung Teilebeschrift.g innen angepasst	03APR2003	Hue.	Hass
A2	-	TYCO ELECTRONICS LOGO DESIGN WAS CHANGED (See also PCN E-10-004978)	19MAR2010	HH	JG
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

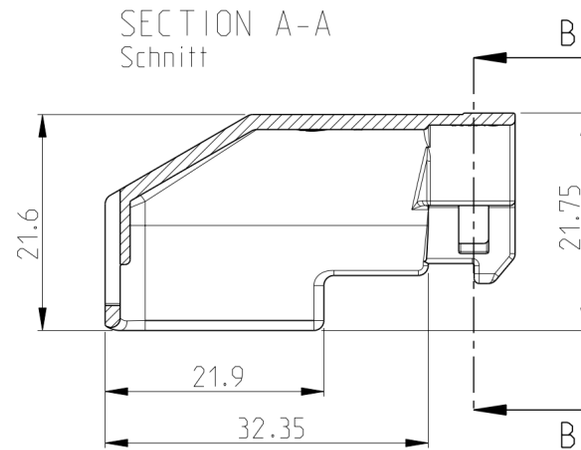


NOTES
Bemerkungen

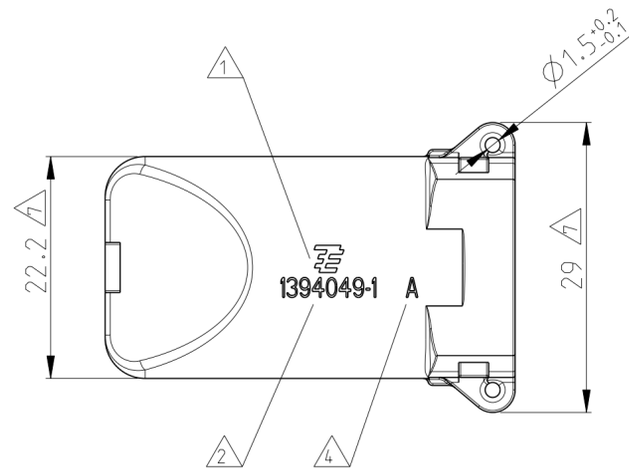
- 1 TYCO ELECTRONICS (TE) PRODUCT IDENTIFIER WITH MANUFACTURING LOCATION CODE
Tyco Electronics (TE) Warenzeichen mit Herstellerland-Kode
- 2 TE PART NO.
TE Teilenummer
- 3 PRODUCTION DATE
Produktionsdatum
- 4 REVISION STATUS OF THE MOULD
Änderungsstand des Werkzeugs
- 5 MOULD CAVITY MARKING (ONLY IF > 1 CAVITY)
Nestmarkierung (nur bei mehrnestrigem Werkzeug)
- 6 MATERIAL MARKING ACC. TO VDA 260
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
- 7 WARPAGE TO -1.5 FROM NOMINAL DIMENSION PERMITTED
Verzug bis -1.5 vom Nennmass zulaessig
- 8 BULK PACKAGING IN CORRUGATED SHIPPING BOX
Schuetttgut in Versandkarton
- 9 DESIGNED FOR CORRUGATED TUBE WITH NOMINAL WIDTH NW13
vorgesehen fuer Wellrohr der Nennweite NW13



SECTION B-B
Schnitt



SECTION A-A
Schnitt



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION
 IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION
 SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.
 DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.
 ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.
 DEN JEWELN LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS: MASSE IN HEITEN: (MM)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN:
0 PLC ±	DIN 16901
1 PLC ±	-140
2 PLC ±	
3 PLC ±	
4 PLC ±	
ANGLES/WINKEL FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE	± 2°

DWN R. Huebner	05-NOV-01	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
CHK J. Granzow	01-DEC-01	
APVD J. Hass	01-DEC-01	
NAME COVER FOR SOCKET HOUSING, 15POS. Abdeckkappe fuer Buchsengehaeuse, 15polig		
MATERIAL SEE PARTS LIST	WEIGHT GEWICHT 3.7g	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 114-18376 APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18376 SCALE MASSSTAB 2:1 SHEET BLATT 1 OF VON 1 REV. A2

CUSTOMER PART-NO. Kunden-Sach-Nr.	TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	MAT.	COLOUR Farbe	DESCRIPTION Beschreibung	ITEM
-	9-1394049-1	A	PA66-GF20	BLACK schwarz	COVER Abdeckkappe	1

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