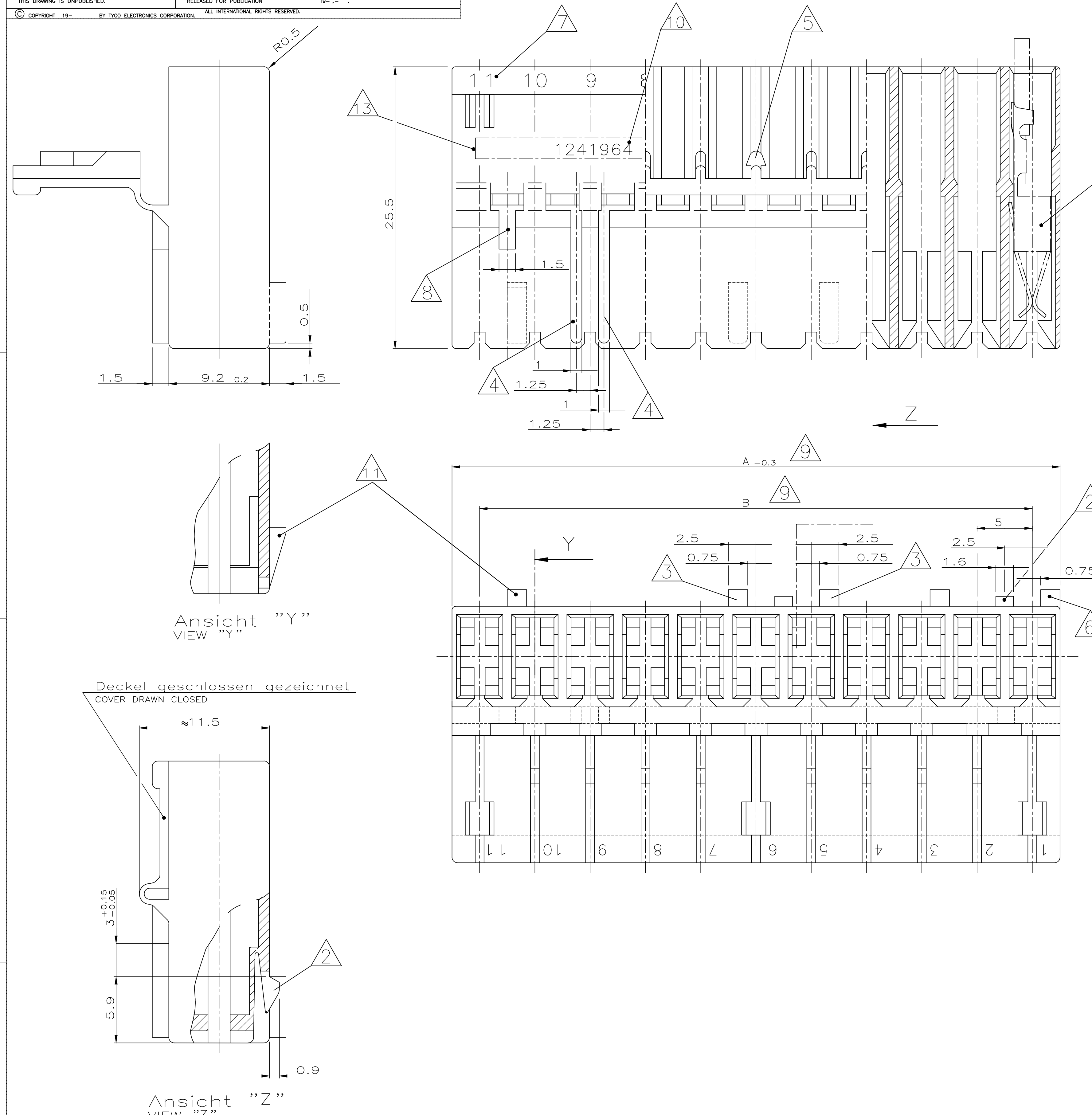


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 19... BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

REVISONS			DATE	OWN	APPD
Al	A7	ECR-15-008209	1JUN2015	KD	RR



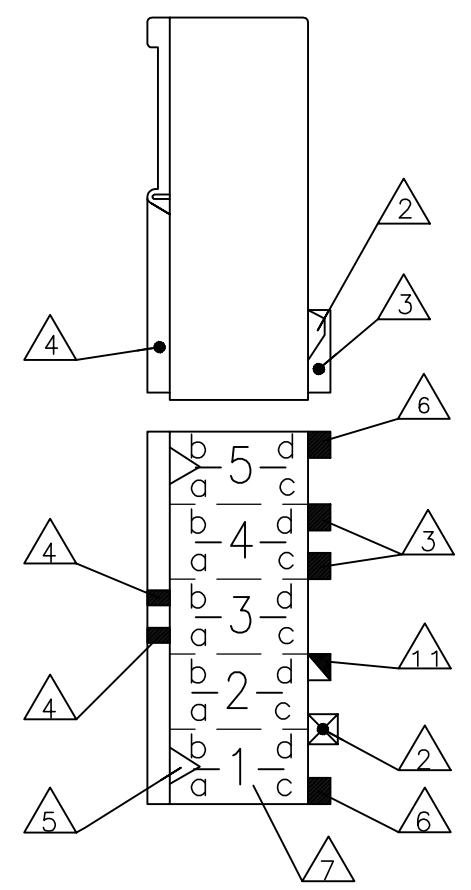
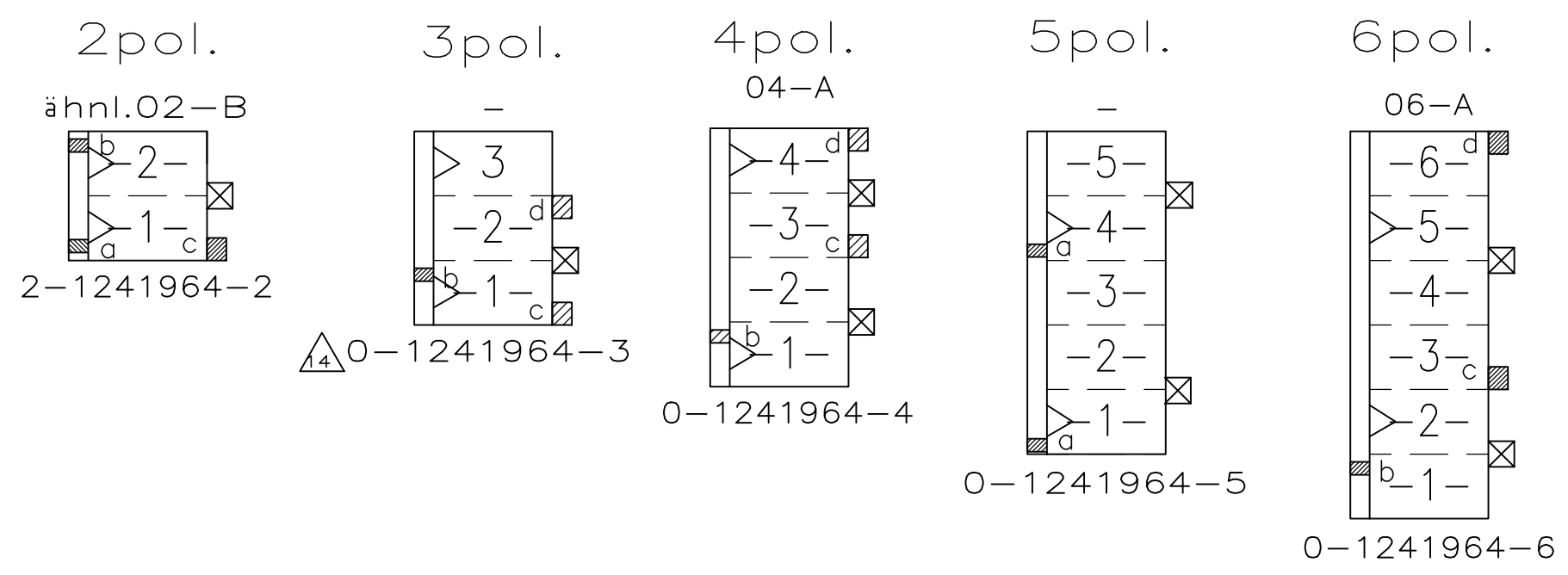
Bemerkungen
NOTES

- 1 Kammer geeignet für AMP Timer-Kontakte: PN 926965
CAVITY SUITABLE TO AMP TIMER-CONTACTS: PN 926973
PN 926005
PN 926006
PN 927833
PN 927837
- 2 Rasthaken zwischen Kammer Nr. ... (siehe Blatt 2 von 2)
LOCKING LATCH BETWEEN CAVITY NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 3 Kodierrippen nach unten (Lage "c") oder oben (Lage "d")
versetzt, bei Kammer Nr. ... (siehe Blatt 2 von 2)
KEYING RIB POSITION "c" OR POSITION "d",
AT CAVITY NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 4 Polarisierungsrippen durchgehend bis Scharnier, nach unten (Lage "a")
oder oben (Lage "b") versetzt, bei Kammer Nr. ... (siehe Blatt 2 von 2)
POLARIZATION RIB GO THROUGH TO HINGE, POSITION "a" OR
"b", AT CAVITY NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 5 Verrastung für Deckel bei Kammer Nr. ... (siehe Blatt 2 von 2)
LOCKING DEVICE FOR COVER AT CAVITY NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 6 Kodierrippen bei erster Kammer, Lage "c", und letzter Kammer, Lage "d",
bündig mit Gehäuseaußenkante
KEYING RIBS AT THE FIRST CAVITY, POSITION "c", AND THE LAST CAVITY, POSITION "d",
FLUSH TO THE EDGE OF THE CONNECTOR
- 7 Kammernummer
CAVITY NUMBER
- 8 Tiefenanschlag zwischen Kammer Nr. 1 und 2, ebenfalls
zwischen der letzten und vorletzten Kammer
MATING STOP BETWEEN CAVITY NO. 1 AND 2, ALSO
BETWEEN THE LAST AND THE LAST BUT ONE CAVITY
- 9 Maß A und Maß B siehe Blatt 2 von 2
DIMENSION A AND DIMENSION B SEE SHEET 2 OF 2
- 10 TE-Teile Nr.
TE-PART NO.
- 11 Angeschrägte Kodierrippen nach unten (Lage "c") oder oben (Lage "d")
versetzt, bei Kammer Nr. ... (siehe Blatt 2 von 2)
SWAGED KEYING RIB POSITION "c" OR POSITION "d",
AT CAVITY NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 12 Material entspricht den Anforderungen der EN 60335 (incl. glow wire test 750° C,
ohne Flamme
MATERIAL CORRESPONDS TO REQUIREMENT EN 60335 (INCL. GLOW WIRE TEST 750° C,
NO FLAME)
- 13 AREA FOR TYCO ELECTRONICS LOGO ACC. TO SPEC. 202-36
Bereich für TYCO ELECTRONICS Logo nach Spec. 202-36
- 14 Passender TE Gegenstecker: (siehe Stückliste)
MATED WITH TE CONNECTOR: (SEE PARTS LIST)
- 15 Generell passende Flachsteckerwanne siehe RAST5 Vorgabe
GENERAL SUITABLE TAB HEADER HOUSING SEE RAST5 PERFORMANCE
- 16 Leiterplattenanschluß siehe Zeichnung 88-9935-2
CONNECTION TO THE PC BOARD SEE DRAWING 88-9935-2
- 17 PRELIMINARY PART NOT RELEASED FOR PRODUCTION

Tabelle mit Ausführungsvarianten
und Bestellnummern auf Blatt 2 von 2
LIST WITH DIFFERENT STYLINGS AND
PARTNUMBERS SEE SHEET 2 OF 2

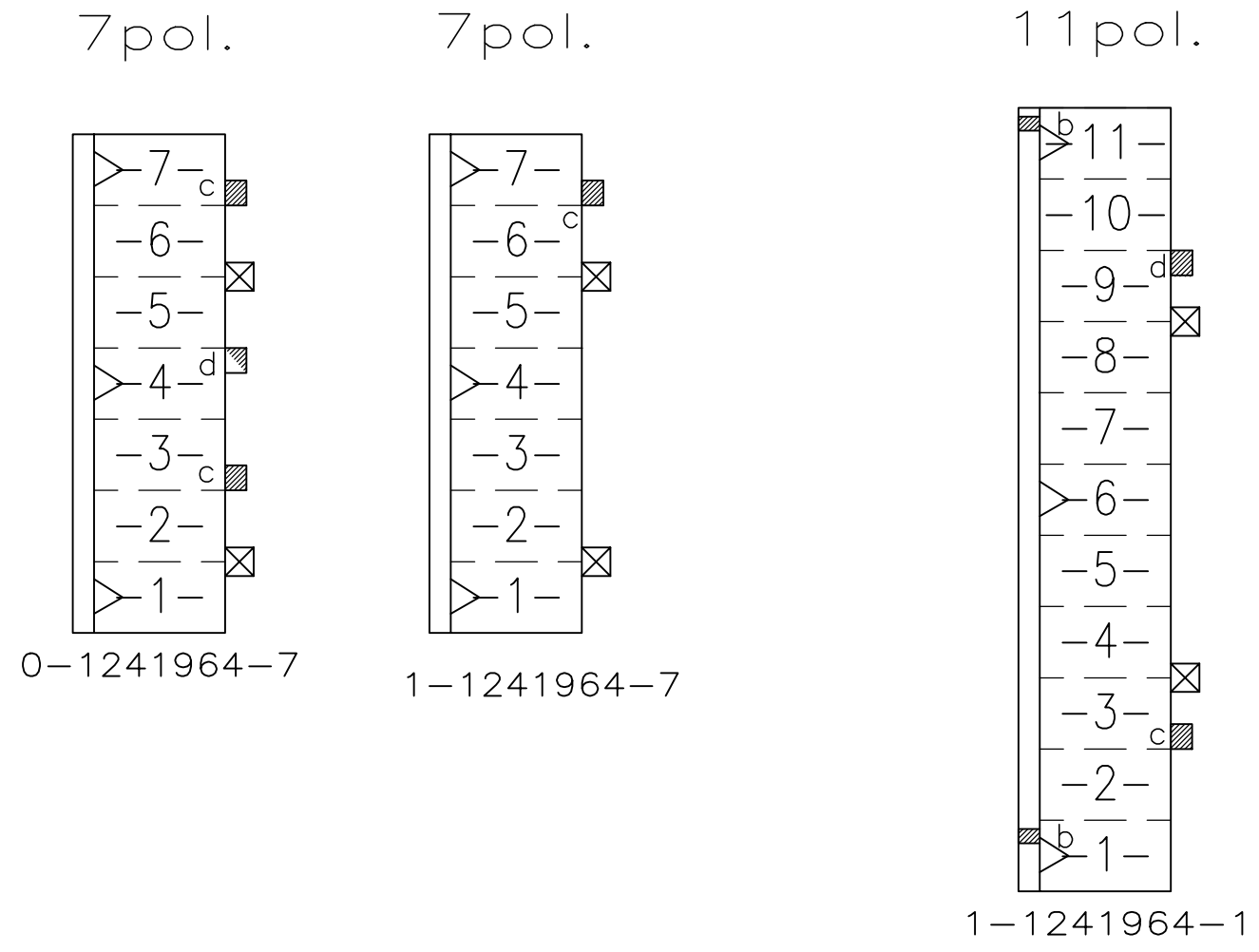
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.							DW: Mahnke.B 26-NOV-02			Tyco Electronics AMP GmbH			
CH: Stredak.F 29-NOV-02	AP/PO: Bleicher.B 30-NOV-02	NAME: 2-7 POS. STANDARD-TIMER HOUSING WITH INTERIOR LOCKING, PITCH 5mm	PRODUCT SPEC: 2-7 pol. Standard-Timer Gehäuse mit Innenverrastung, RAST5	APPLICATION SPEC: ---	SIZE / CASE CODE / DRAWING NO: A1 00779 © 1241964	RESTRICTED TO: ---	D - 64625, Bensheim			SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 2 REV A7			
SEE SHEET 2/2 / siehe Blatt 2/2		MATERIAL: SEE SHEET 2/2		FINISH: SEE SHEET 2/2		CUSTOMER DRAWING							

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



Darstellung:
 Lage der Kodier- und Polarisierungsrippen und Rastfedern am Gehäuse

DESCRIPTION:
 POSITION OF KEYING RIB AND THE LOCKING LATCH AT THE HOUSINGS



Part No.	Pos.	Dim A	Dim B	Colour	Material	Rev.	Mated With
1-1241964-1	11	55	50	NATURE/natur			
1-1241964-7	7	35	30	NATURE/natur			
0-1241964-7	7	35	30	NATURE/natur			
0-1241964-6	6	30	25	NATURE/natur			
0-1241964-5	5	25	20	NATURE/natur			
0-1241964-4	4	20	15	NATURE/natur			
0-1241964-3	3	15	10	NATURE/natur			
2-1241964-2	2	10	5	NATURE/natur			
Bestell-Nr.	Pol-Zahl	Maß A	Maß B	Farbe	Material	Rev.	Gegenstecker
PART NO.	POS.	DIM A	DIM B	COLOUR	MATERIAL	REV.	MATED WITH

Stückliste/PARTS LIST

PA6 UL94V-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Mahnke.B 28-NOV-02	Tyco Electronics AMP GmbH D - 64625, Bensheim	
DIMENSIONS: INCHES		CHK Stredak.F 29-NOV-02	Tyco Electronics	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: mm		APVD Bleicher.M 30-NOV-02	NAME 2-7 POS. STANDARD-TIMER HOUSING WITH INTERIOR LOCKING, PITCH 5mm	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	2-7 pol. Standard-Timer Gehäuse mit Innenverastung, RASTS	
1 PLC ± 0.2mm		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± -		WEIGHT	A2	00779
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=1241964	
4 PLC ± -		SCALE	5:1	SHEET 2 OF 2
ANGLES ± 1		REV	A7	
FINISH		RESTRICTED TO		
SEE PARTS LIST Siehe Stückliste				

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