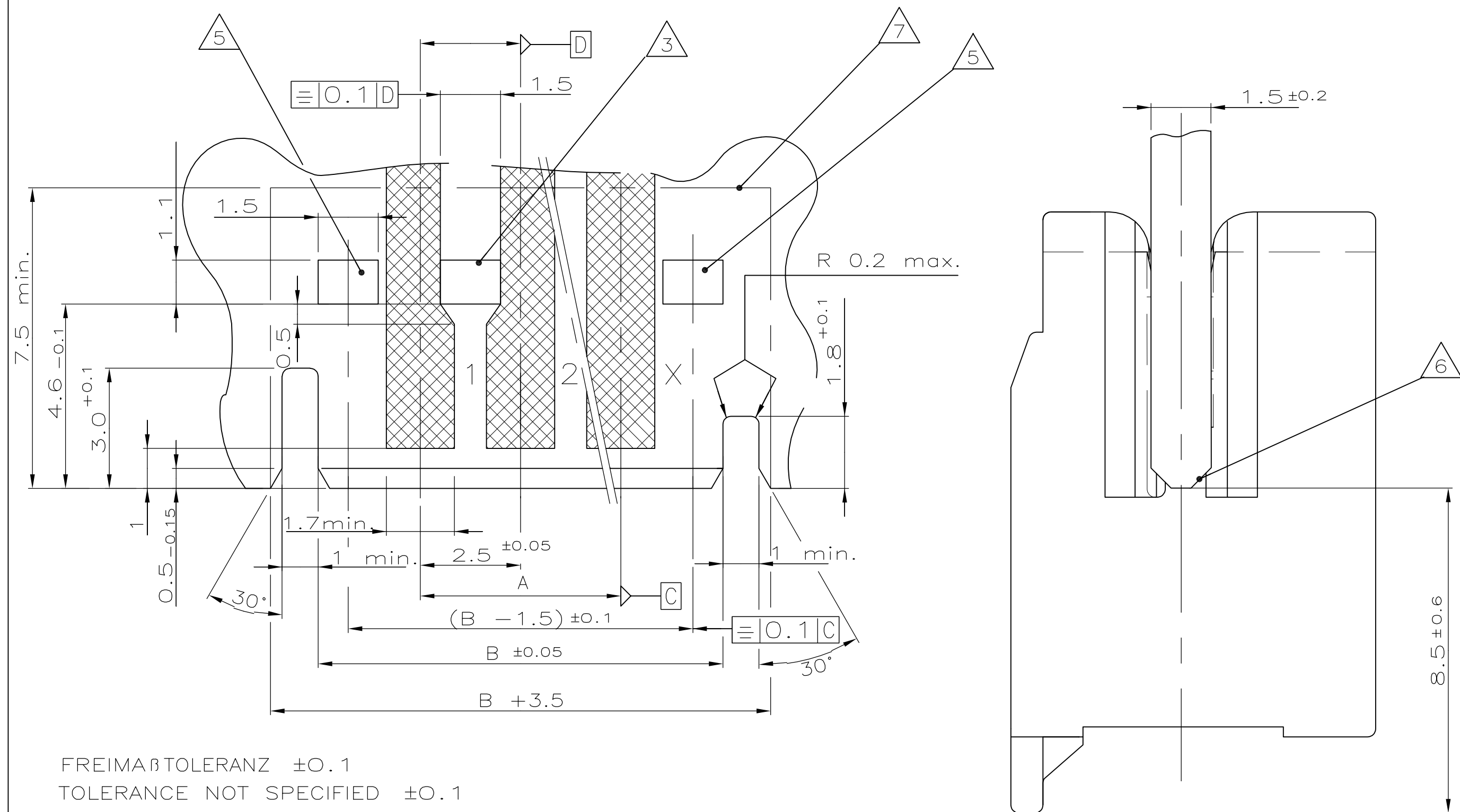
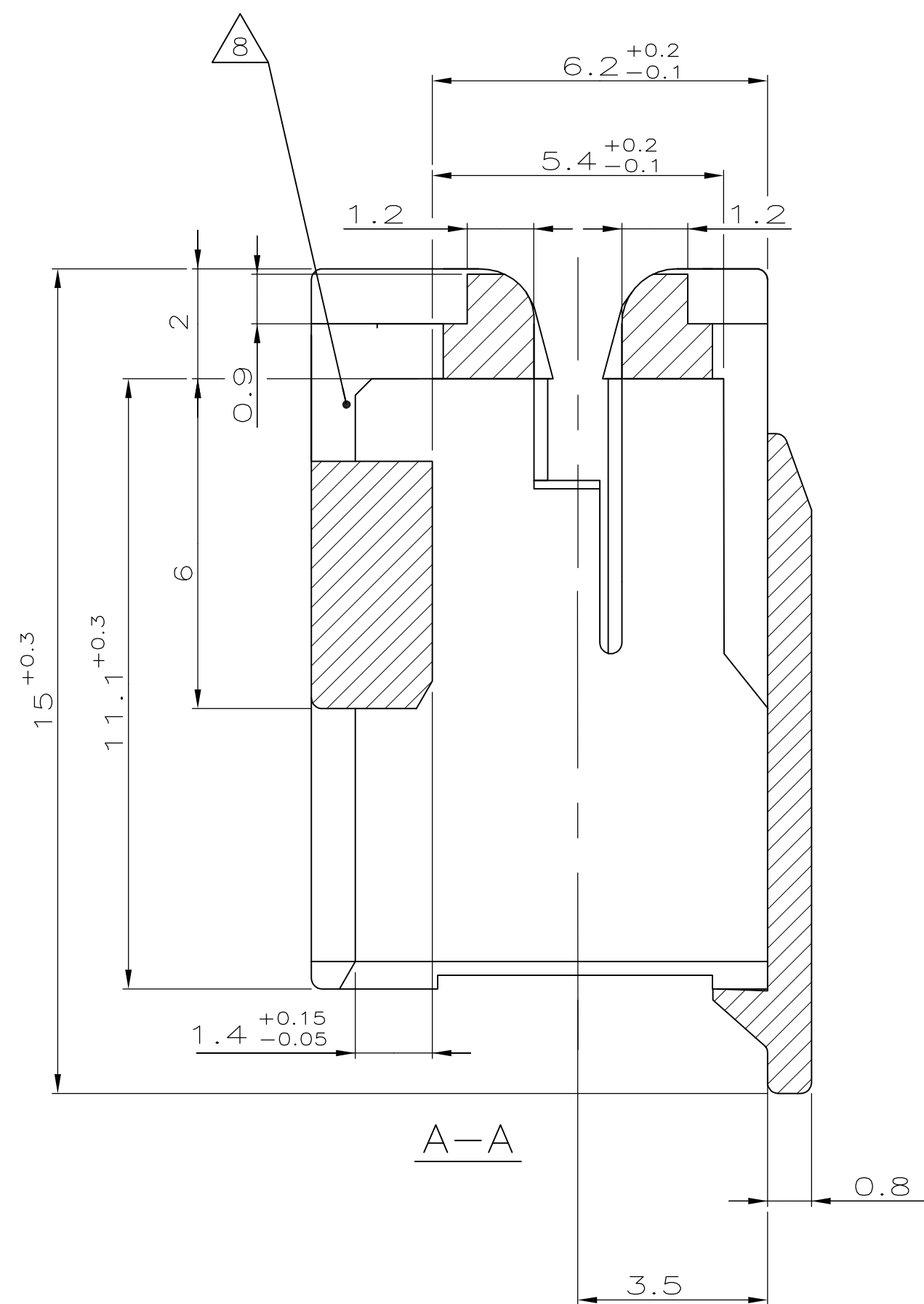
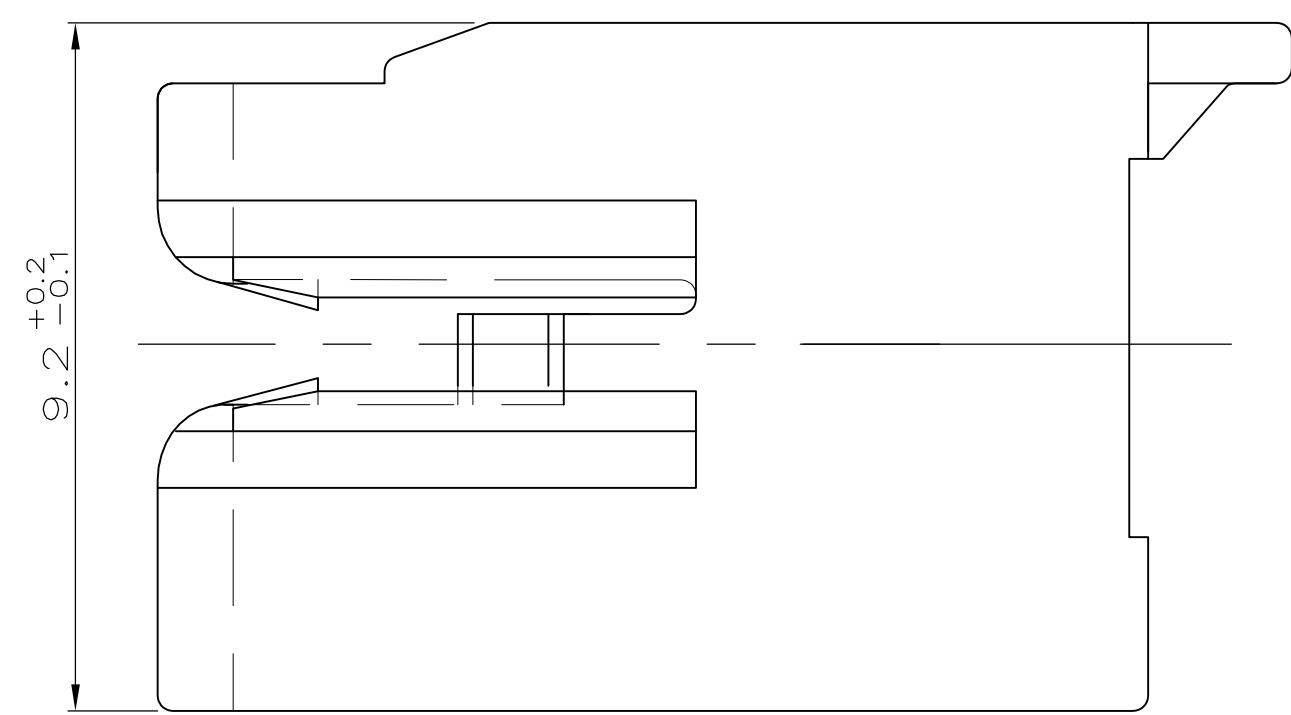
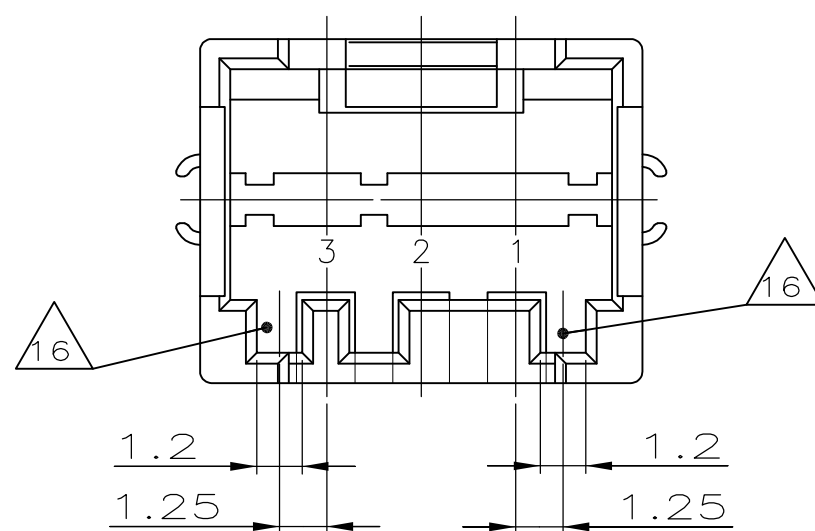




FREIABTOLERANZ ± 0.1
TOLERANCE NOT SPECIFIED ± 0.1

DRAHTABGANG
—→
WIRE-DIRECTION

–	20	47.5	52.6	49.5	–									1–	964 576–0	C (ALL VERSIONS)		
–	19	45.0	50.1	47	–									1–	964 576–9			
–	18	42.5	47.6	44.5	–									1–	964 576–8			
–	17	40.0	45.1	42	–								2–	1–	964 576–7			
–	16	37.5	42.6	39.5	–									1–	964 576–6			
–	15	35.0	40.1	37	–								2–	1–	964 576–5			
–	14	32.5	37.6	34.5	–									1–	964 576–4			
–	13	30.0	35.1	32	–									1–	964 576–3			
–	12	27.5	32.6	29.5	–			6–	5–	4–	3–	2–	1–	964 576–2				
–	11	25.0	30.1	27	–								2–	1–	964 576–1			
–	10	22.5	27.6	24.5	–							3–	2–	1–	964 575–0			
–	9	20.0	25.1	22	–								2–	1–	964 575–9			
–	9	20.0	25.1	22	–	9–									964 575–9		A	
–	8	17.5	22.6	19.5	–	9–									964 575–8		A	
–	8	17.5	22.6	19.5	–								2–	1–	964 575–8		C	
–	7	15.0	20.1	17	–	9–	8–								964 575–7		A	
–	7	15.0	20.1	17	–						4–	3–	2–	1–	964 575–7		C	
–	6	12.5	17.6	14.5	–							3–	2–	1–	964 575–6		C	
–	5	10.0	15.1	12	–	9–	8–	7–							964 575–5		A	
–	5	10.0	15.1	12	–						4–	3–	2–	1–	964 575–5		C	
–	4	7.5	12.6	9.5	–	9–									964 575–4		C	
–	4	7.5	12.6	9.5	–						4–	3–	2–	1–	964 575–4		C	
–	3	5.0	10.1	7	–	9–							2–	1–	964 575–3		C	
–	3	5.0	10.1	7	–		8–					3–			964 575–3		A	
	POS. POLZAHL	DIM A MAß A	DIM B MAß B	DIM C MAß C	–	Kodierungsvarianten siehe Blatt 2 von 2 KEYING VERSIONS SEE SHEET 2 OF 2										BESTELL NR. PART NO.		REV



- | | |
|---|---|
| 1 | KODIERUNG ZWISCHEN KAMMER 1 UND 2 DARGESTELLT
(AUF ANFRAGE)
KEYING SHOWN BETWEEN CAVITY 1 AND 2
(ON REQUEST) |
| 2 | RASTHAKEN BEI ERSTER UND LETZTER KAMMER IMMER VORHANDEN
LOCKING CLIP ALWAYS ON FIRST AND LAST CAVITY |
| 3 | ZUSÄTZLICHE RASTHAKEN UND RASTFENSTER ZWISCHEN KAMMER—NR. SIEHE BLATT 2 VON 2
ADDITIONAL LOCKING CLIP BETWEEN CAVITY NO SEE SHEET 2 OF 2 |
| 4 | KAMMERNUMMER
CAVITY—NO. |
| 5 | RASTFENSTER IMMER VORHANDEN
LOCKING WINDOW ALWAYS PRESENT |
| 6 | LEITERPLATTE VORZUGSWEISE ANGEFAST
PCB CHAMFERED PREFERABLE |
| 7 | PLATZBEDARF FÜR RAHMEN
AREA FOR FRAME |
| 8 | PRÜFÖFFNUNGEN
INSPECTION HOLES |
| 9 | KLEMMFEDERN; NICHT VOLL AUSGESPRITZTE KONTUR ZULÄSSIG
CLIPS; SHAPE NOT FULLY MOLDED PERMISSABLE |

- 10 Passende Gegenstecker siehe PN 829 868/966 194
MATING PARTS SEE PN 829 868/964 194
-  -
-  SIEHE BLATT 2 VON 2
SEE SHEET 2 OF 2
-  SIEHE BLATT 2 VON 2
SEE SHEET 2 OF 2
-  Außennuten eingeeignet,
Varianten siehe Kodierungsbild
(Blatt 2 von 2)
GROOVES ON 'OUTSIDE' NARROWED,
VERSIONS SEE KEYING PLAN
(SHEET 2 OF 2)
-  G?drahttest 750°C nach DIN EN 60695-2-11
ohne Flamme
GLOW WIRE TEST 750°C ACC.DIN EN 60695-2-11
WITHOUT FLAME
-  OBSOLETE
-  PRELIMINARY PART NOT FOR PRODUCTION.

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