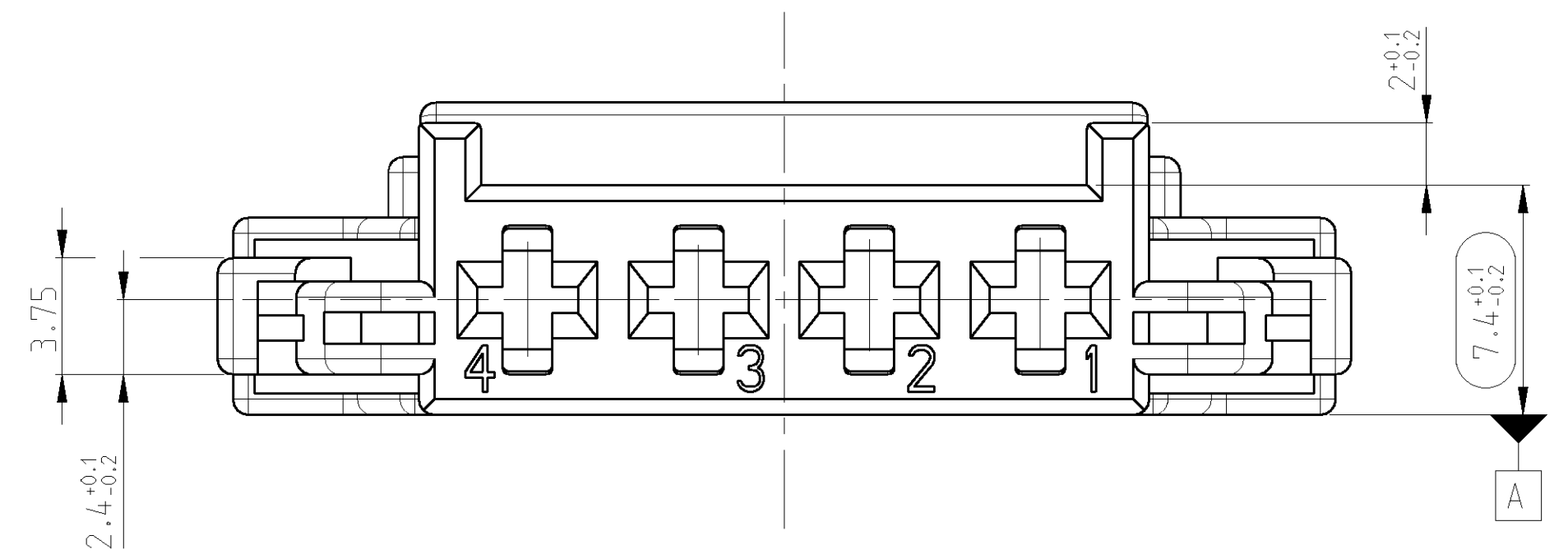
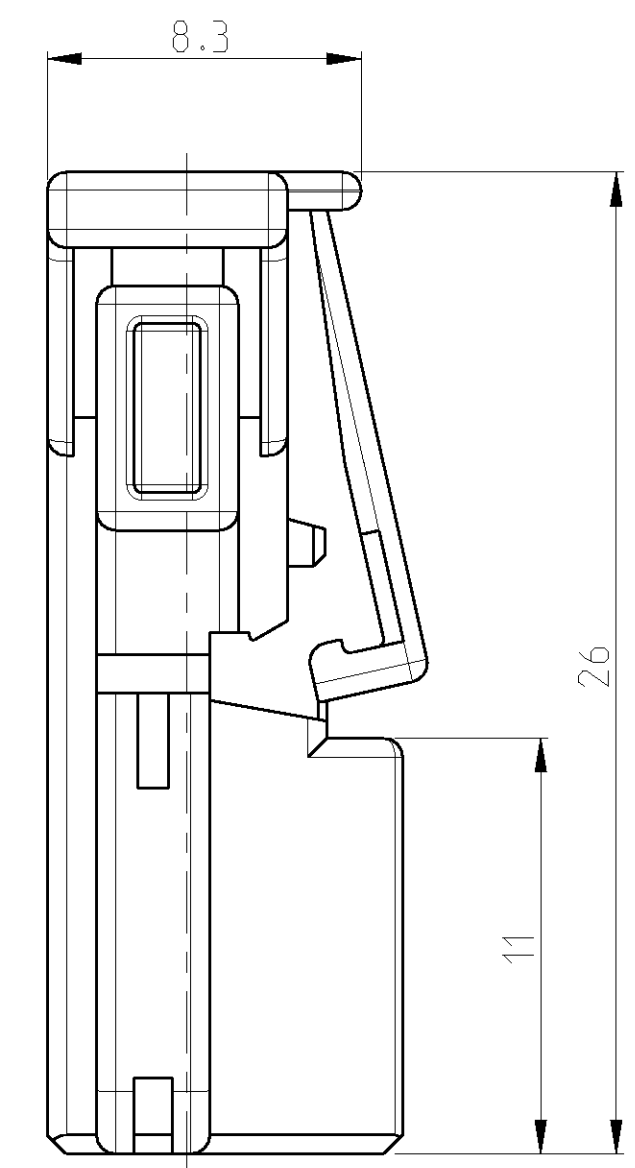
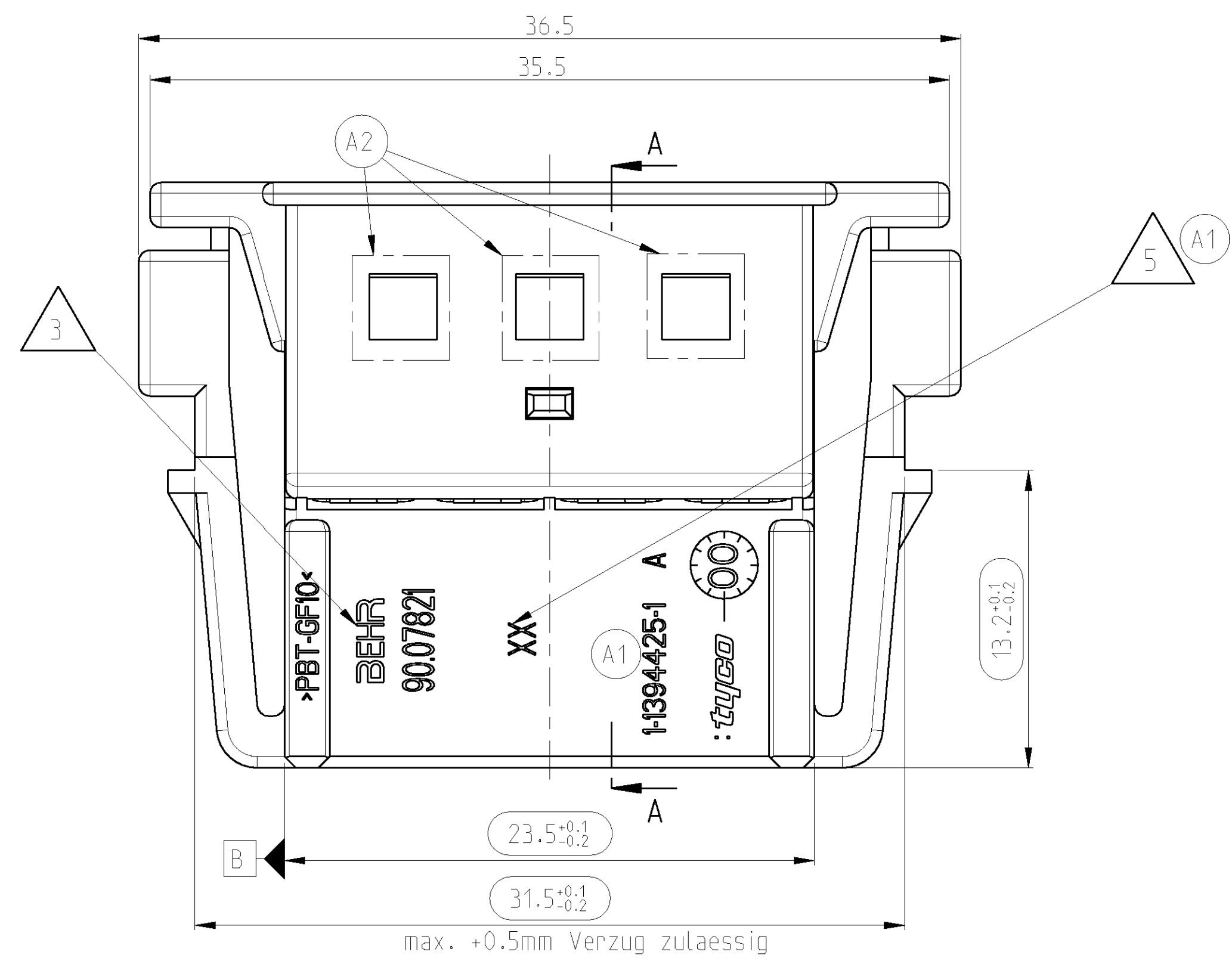
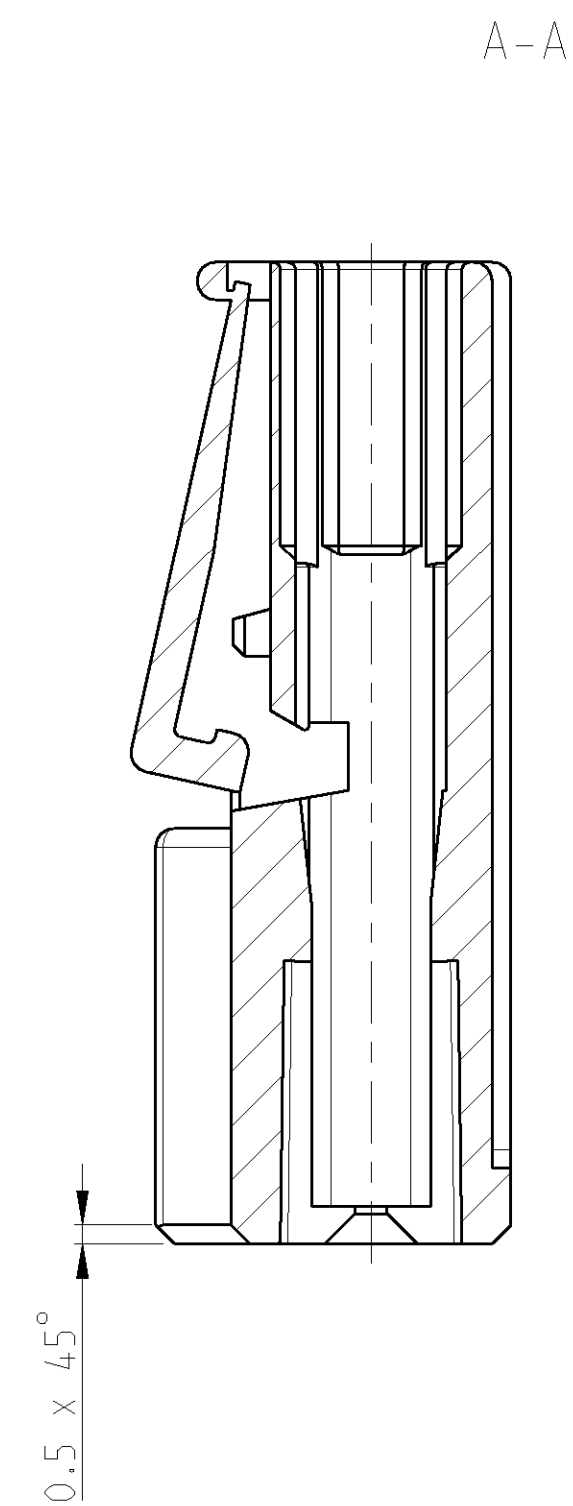


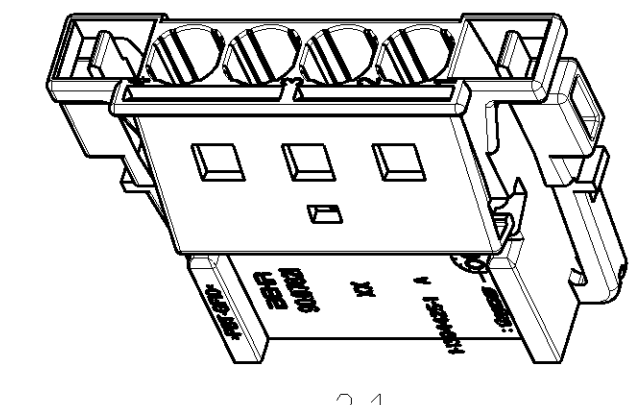
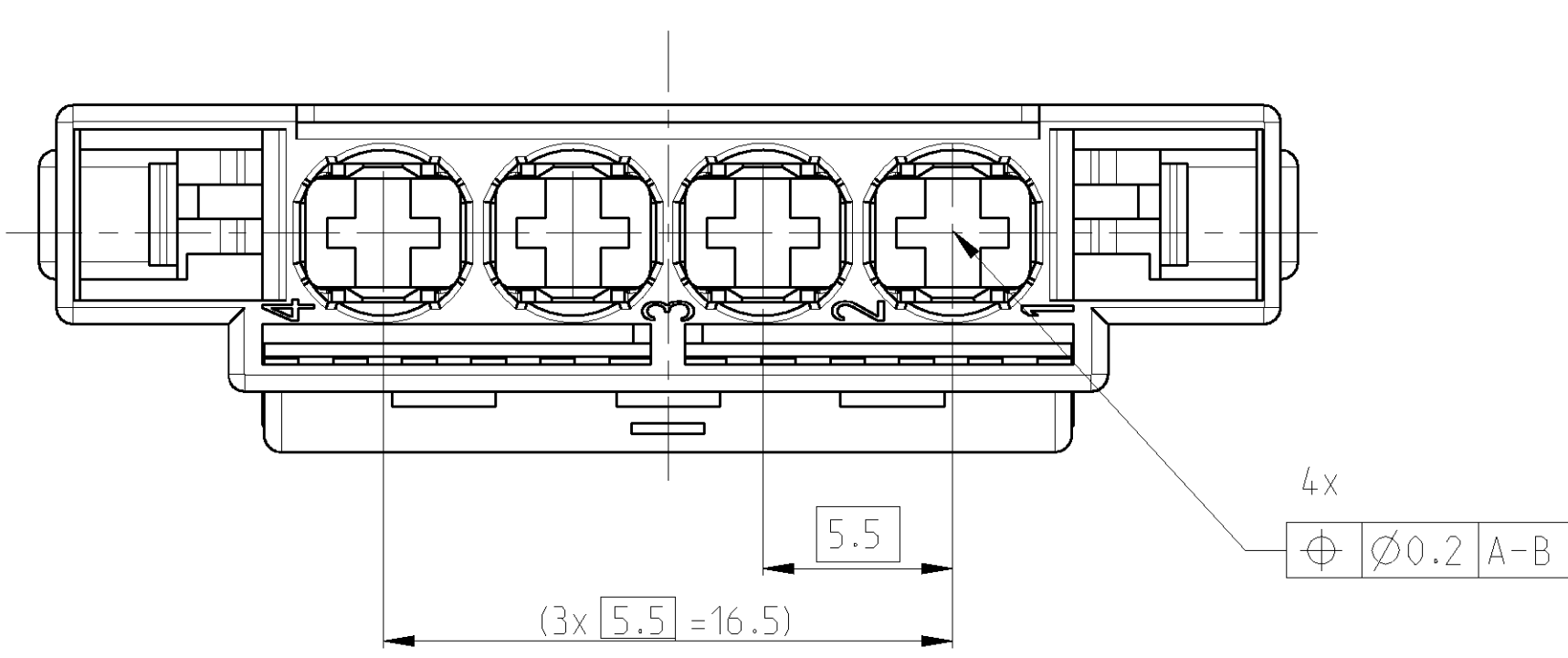
REV. NO.	DATE	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVT
A1	-	-	-	-	-
A	14.08.2000	SEE EG00 1615 00		A.K.	A.K.
A1	26.08.2000	SEE EG00 2555 00		A.K.	A.K.
A2	07.08.2001	SEE EG00 2355 01		A.K.	A.K.



- NOTES:**  
Bemerkungen:
- Kammer passend fuer AMP MCP2.8-buchsenkontakt Ausführung A  
siehe AMP-Tab.-Zeichnung 114-18018-100  
max zulassiger Leitungsquerschnitt 4mm<sup>2</sup> FLK.  
die Stueckzahl ist im leitungsquersatz festgelegt
  - Schriftgröße 1; 0.2 vertieft
  - Behr Kurzzeichen nach Behr KN AR.00285
  - passend zu Ausfuhrungsvorschrift  
siehe AMP/tyco Nr. C-1394636  
siehe Behr-Zeichnung Nr. 90.07822
  - Nestmarkierung
  - Regrind-Anteil max. 30%



1- -1 AS SHOWN  
wie gezeichnet



1	2	3	4	5	6
1-1394636-1	1-1394425-1	A	1-119857-2 (703952-3)	BLACK/schwarz RAL 9011	A
MATED WITH	AMP NO	REV	MATERIAL	COLOR/FARBE	CODE

DIBONDING: MASSSTÄBEN (mm) 1: 2x 2: P.C. 3: P.C. 4: 2x		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE MEIN TOLERANZEN 1: 2x 2: P.C. 3: P.C. 4: 2x		DWN: A Koperly ENK: A Koperly		tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim		21AUG2000	
MATERIAL: -		FINISH: OBERFLÄCHENFARBE		PRODUCT SPEC: -		APPLICATION SPEC: -		WEIGHT: -	
CUSTOMER DRAWING: -		KUNDENZEICHNUNG: -		SCALE: MASSSTAB		SHEET: 1 OF 1		REV: A2	
Modell-Nr. / Werkzeug-Nr.		Datum / Date		Name / Name		Masse ohne Toleranzangabe		AV / Scale	
Bearb.: 24.07.00		MOESSNER		Buchsengehaeuse, 4polig (AMP MCP2.8)		Socket Housing, 4 Pos. (AMP MCP2.8)		Blatt 1 von 1 Bl. / Form 1	
BEHR Behr GmbH & Co. Stuttgart		Zeichnungs-Nr. / Drawing Number 90.07821		Ers.fuer / Ursprung		Pa./mass		Abmass	

Nr.	Field	Änderung	A-Mitt.-Nr.	Datum	Name
2.1	Field	3 QUADR. AUSPARUNGEN HINZU	905 64	07.08.01	MOESSNER

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage...  
 Typ: Halbzug / Werkstoff / Material  
 Oberfläche: Finish

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А