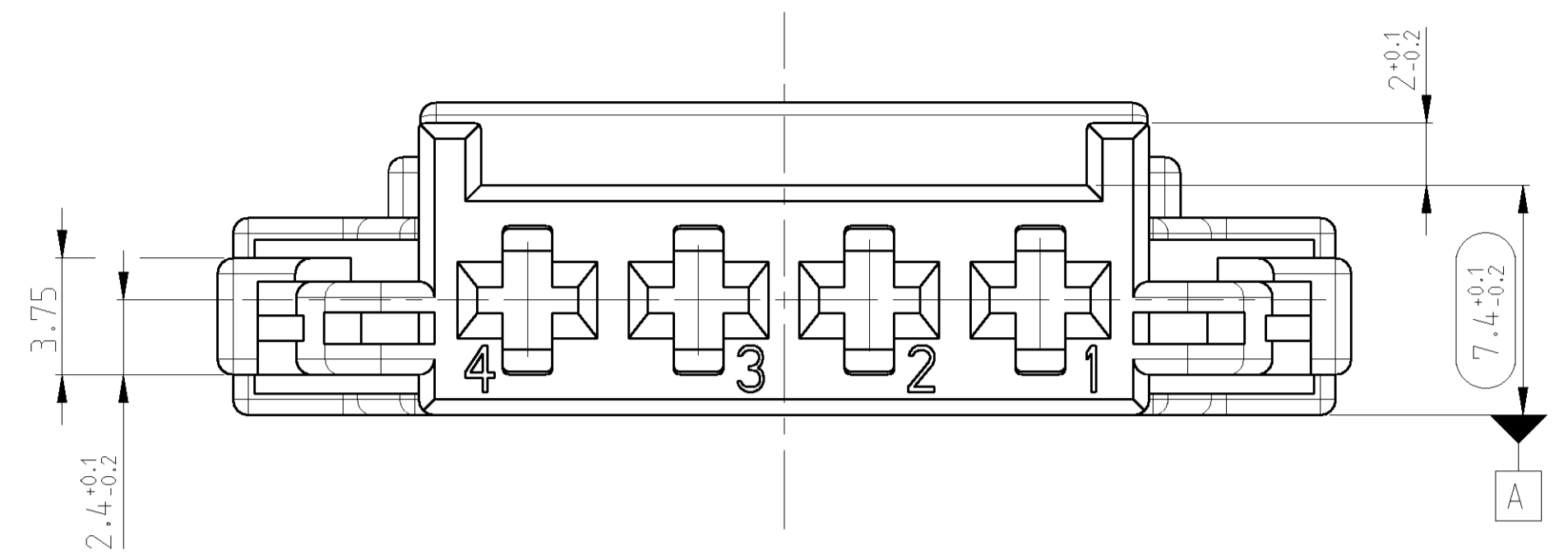
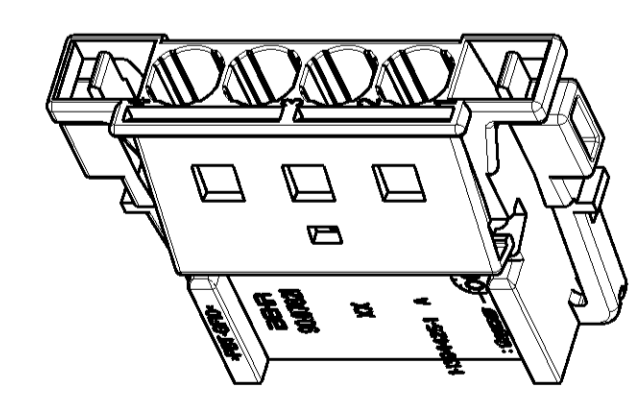
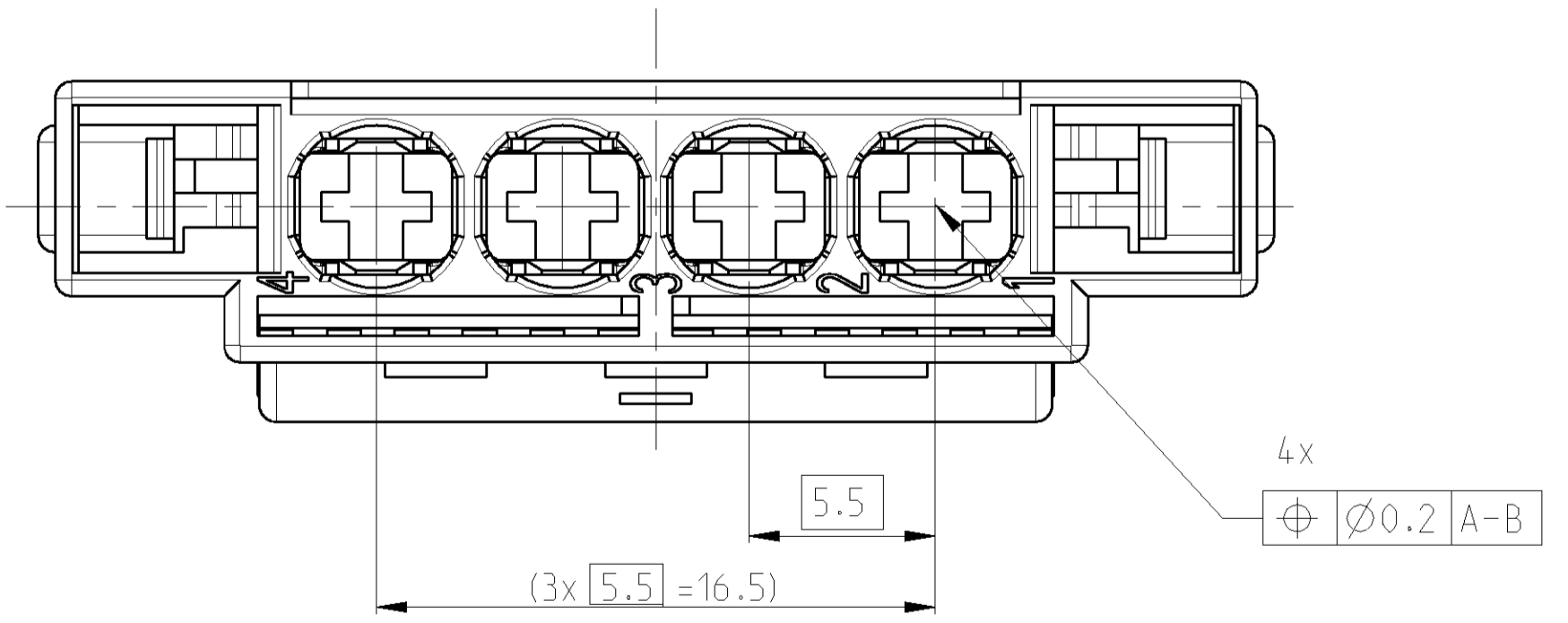
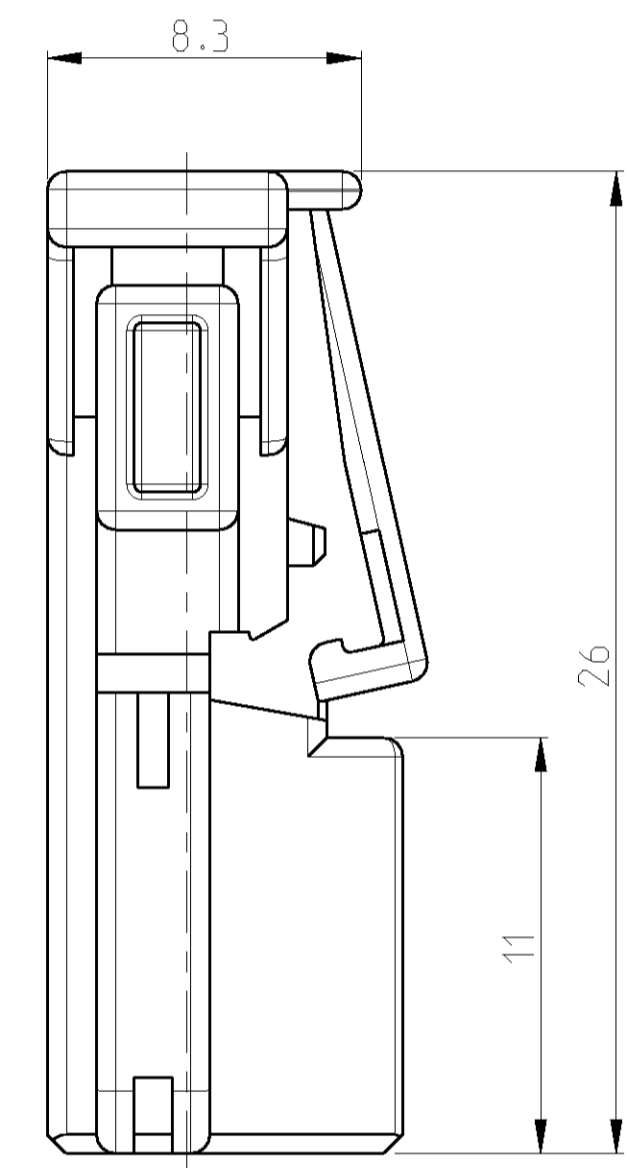
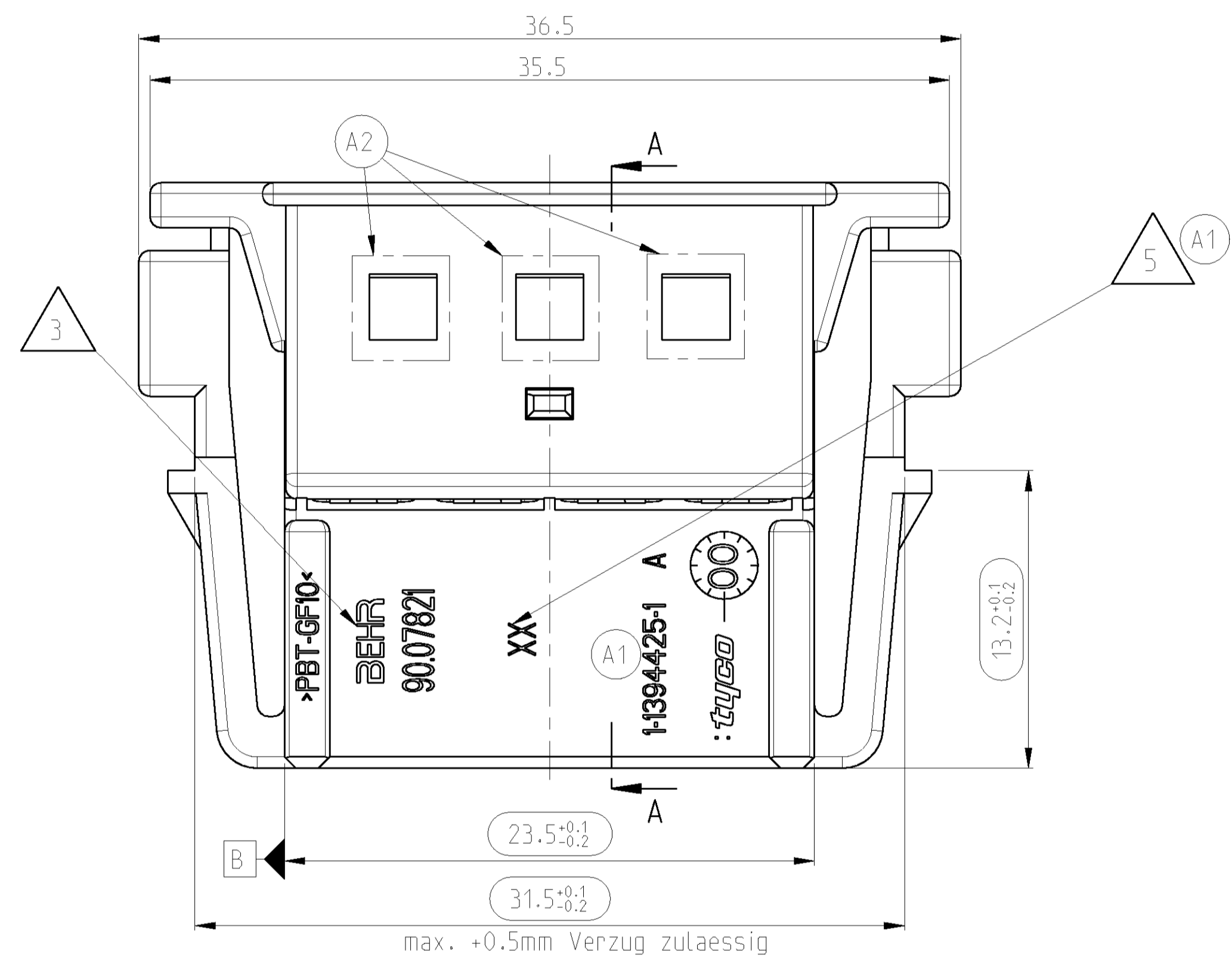
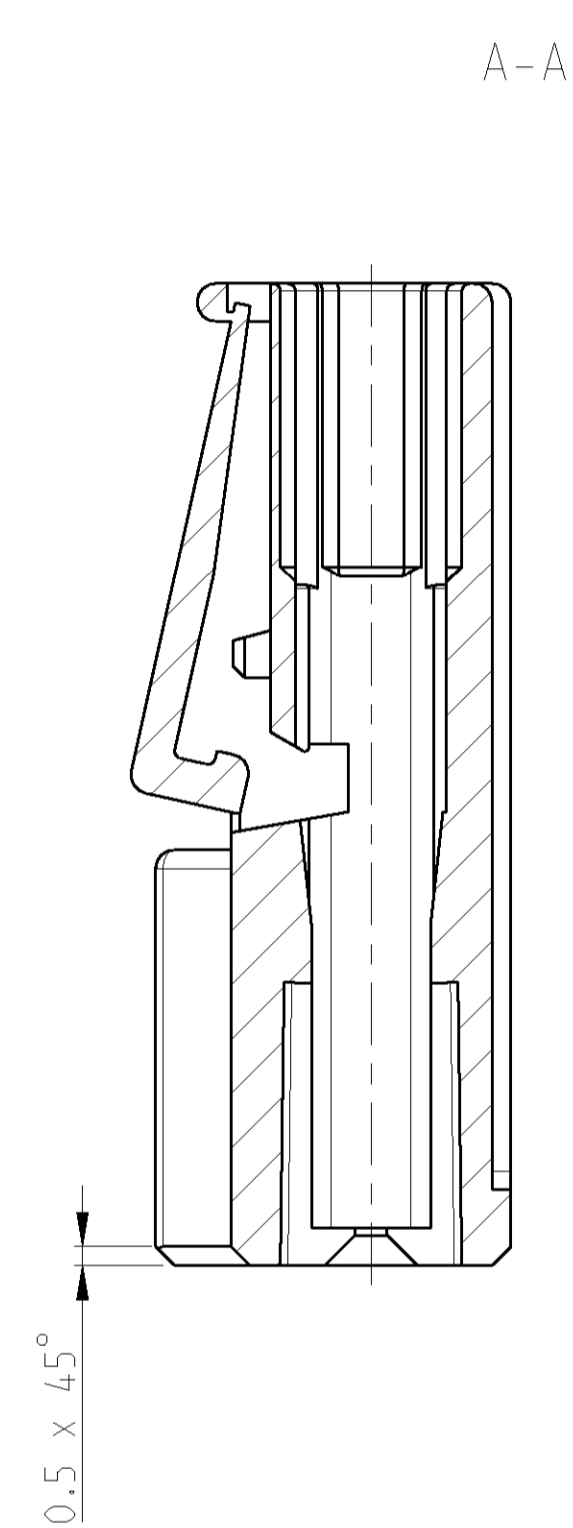


REVISIONS		ANDBERUNGEN		DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.	P	LTR	DESCRIPTION			
	A		SEE EG00 1615 00	14.08.2000	A.K.	A.K.
	A1		SEE EG00 2555 00	26.08.2000	A.K.	A.K.
	A2		SEE EG00 2355 01	07.08.2001	A.K.	A.K.



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



No.	Field	Änderung	A-Mitt.-Nr.	Datum	Name
2.1	Field	3 QUADR. AUSPARUNGEN HINZU	905 64	07.08.01	MOESSNER

Typ	Betriebsm.-Zeichn.-Nr.	Betriebsm.-Inventar-Nr.
Type	Mach.Materi als Draw.No.	Mach.Mater. Invent.No.

Modell-Nr. / Werkzeu g-Nr.	Masse ohne Toleranzangabe	AV
24.07.00 MOESSNER	Buchsengehä u se, 4polig (AMP MCP2.8) Socket Housing, 4 Pos. (AMP MCP2.8)	Messst. Scale
BEHR	Zeichnungs-Nr. / Drawing Number 90.07821	Blatt 1 von 1 Bl. / Form 1

THE REPRODUCED INFORMATION IS NOT TO BE USED FOR THE DESIGN OR CONSTRUCTION OF A PRODUCT OR SYSTEM WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE ORIGINAL MANUFACTURER. DIESE ZEICHNUNG DÜ RFE WIRD NUR FÜR INFORMATIONEN ZWECKEN ZUR VERFÜ GUNG GEBEN. KEINE GARANTIE FÜR DIE RICH TIGKEIT DER INFORMATIONEN.	DWN A.Koperly 21AUG2000 ENK A.Koperly APVD A.Koperly	<b>tyco Electronics</b> tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
DIMENSIONS: MASSENWERTEN (mm) 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE ME ßE IN TOLERANZEN 1. FZK ±0.1 2. PLE ±0.1 3. PLE ±0.1 4. PLE ±0.1 5. PLE ±0.1 6. PLE ±0.1 FINISH: OBERFLÄ CHE-FARBE	NAME Buchsengehä u se, 4polig (AMP MCP2.8) PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. APPLICATION SPEC VERBÄ RDEITUNGSPEZ. WEIGHT GEWICHT CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG
MATERIAL -	SCALE MASSSTAB SHEET BLATT 1 OF VON 1 REV A2	SIZE CASE CODE DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. A1 00779 C-1394425

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1-1394636-1	1-1394425-1	A	1-110857-2 (703952-3)	BLACK/schwarz RAL 9011	A										
MATED WITH	AMP NO	REV	MATERIAL	COLOR/FARBE	CODE										

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