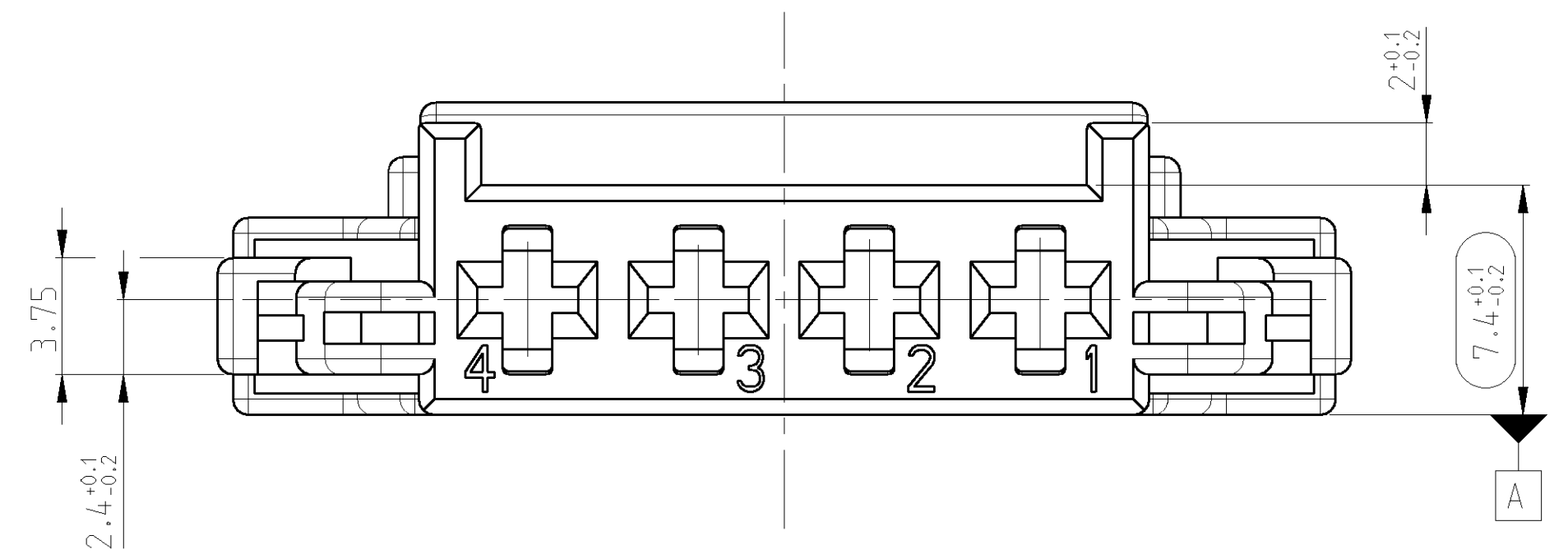
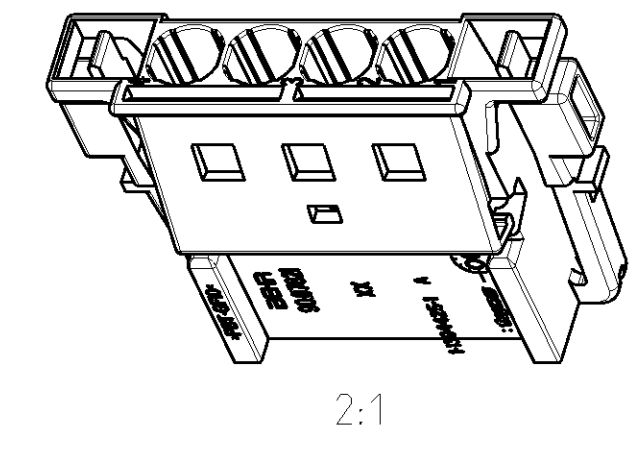
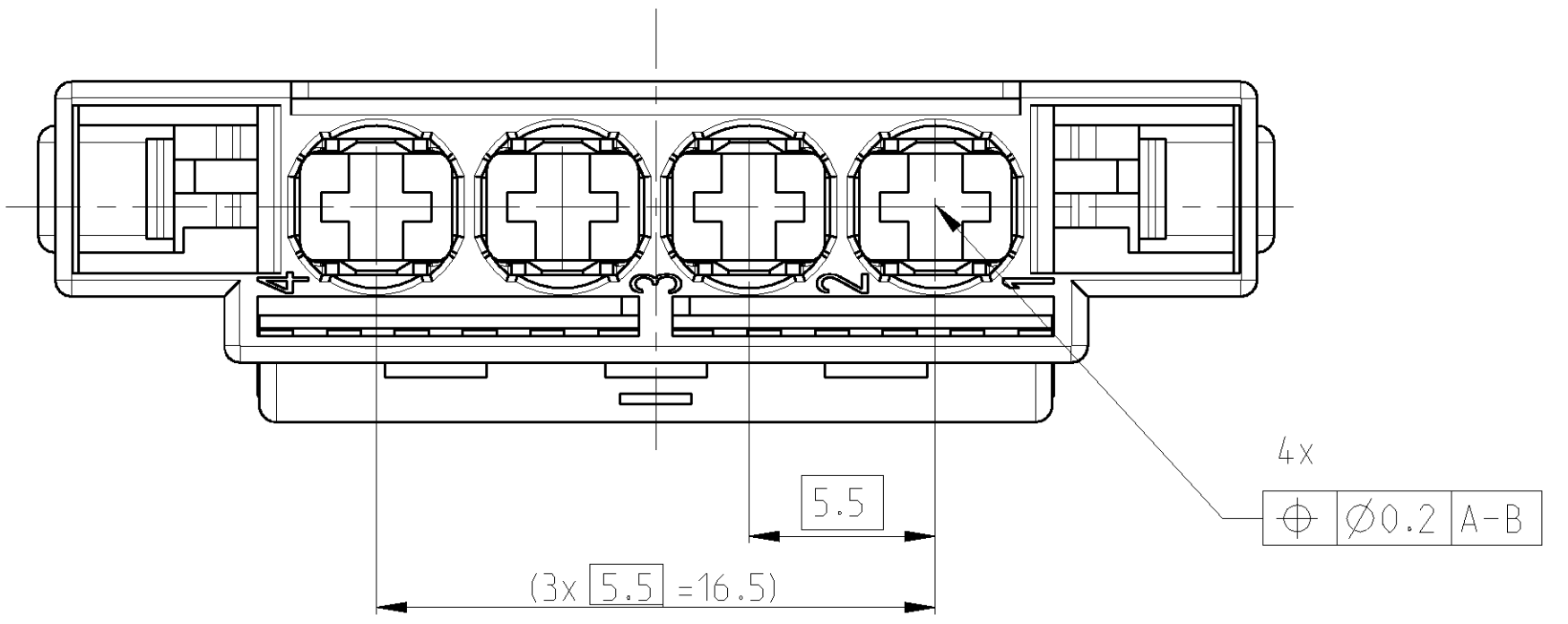
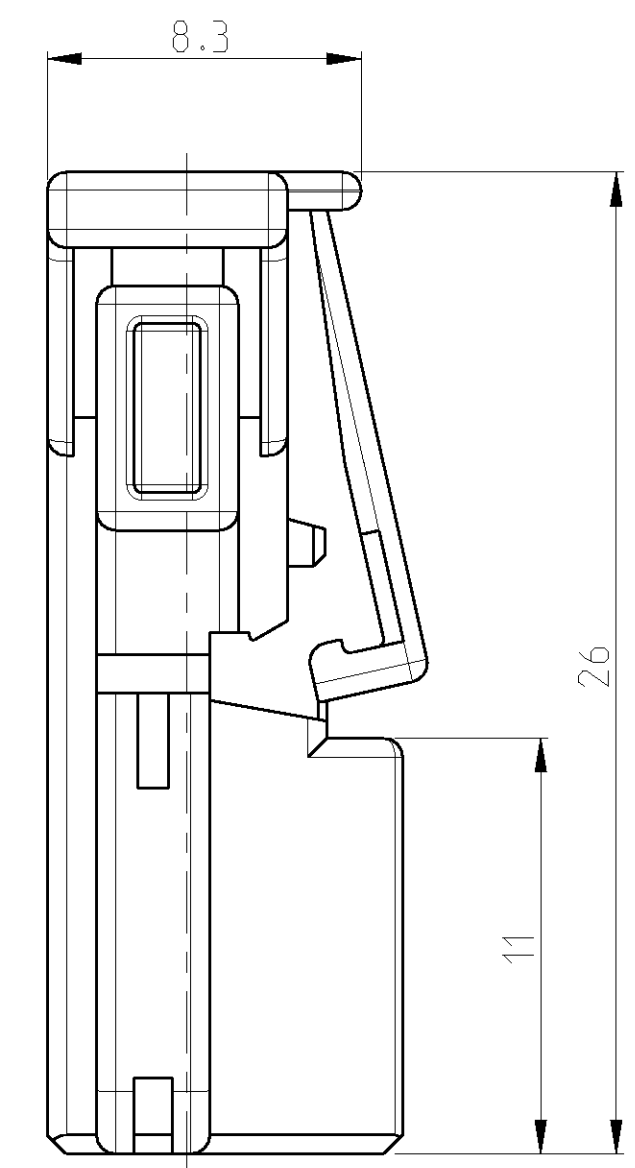
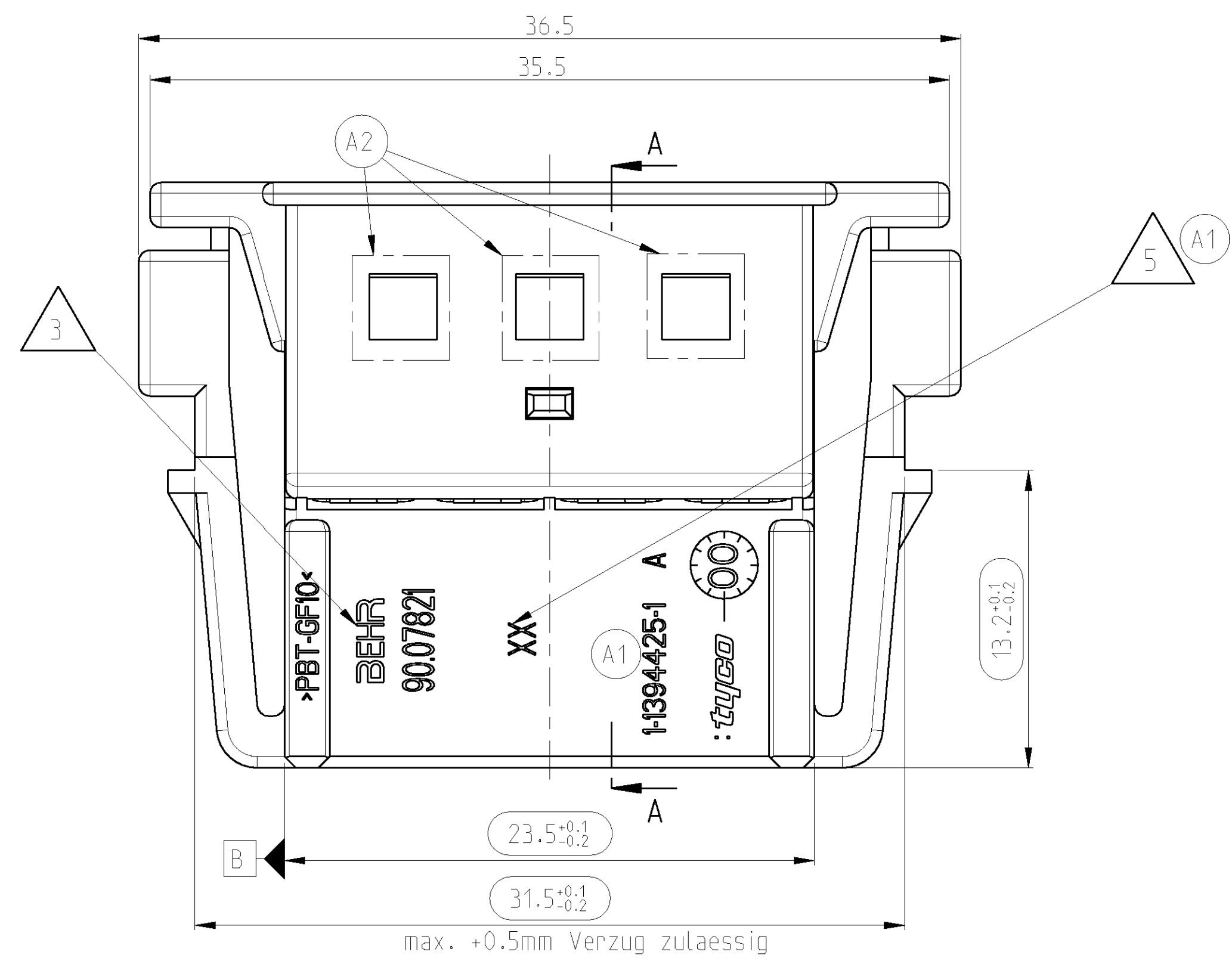
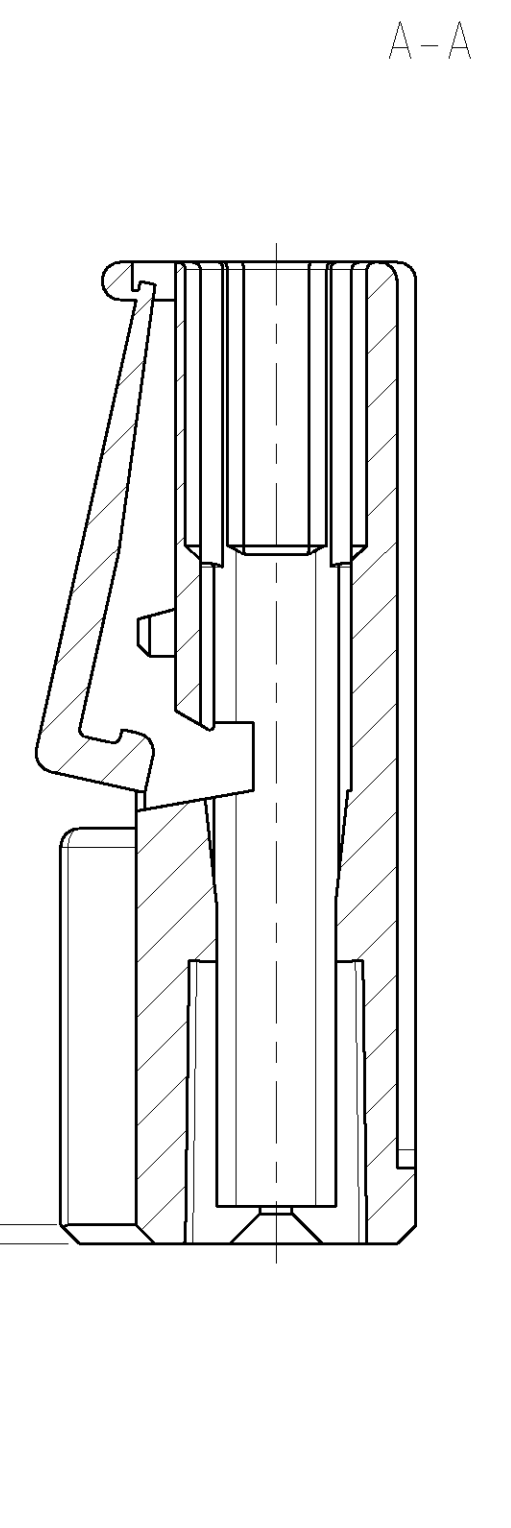


REV. NO.	DATE	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVT
A1	-	-	-	-	-
A	14.08.2000	SEE EG00 1615 00	14.08.2000	A.K.	A.K.
A1	26.08.2000	SEE EG00 2555 00	26.08.2000	A.K.	A.K.
A2	07.08.2001	SEE EG00 2355 01	07.08.2001	A.K.	A.K.



- NOTES:
Bemerkungen:
- Kammer passend fuer AMP MCP2.8-buchsenkontakt Ausführung A
siehe AMP-Tab.-Zeichnung 114-18018-100
max zulässiger Leitungsquerschnitt 4mm² FLK.
die Stückzahl ist im Leitungssatz festgelegt
 - Schriftgröße 1; 0.2 vertieft
 - Behr Kurzzeichen nach Behr KN AR.00285
 - passend zu Ausführungsvorschrift
siehe AMP/tyco Nr. C-1394636
siehe Behr-Zeichnung Nr. 90.07822
 - Nestmarkierung
 - Regrind-Anteil max. 30%



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

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

Modell-Nr. / Werkzeugs-Nr.	Masse ohne Toleranzangabe	AV
24.07.00 / MOESSNER	Buchsengehäuse, 4polig (AMP MCP2.8) Socket Housing, 4 Pos. (AMP MCP2.8)	Massst. Scale
BEHR	Zeichnungs-Nr. / Drawing Number 90.07821	Blatt 1 von 1 Bl. / Form 1

D TOLERANZEN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS IN MILLIMETERS 1. FZC ±0.1 2. P.L.C ±0.1 3. P.L.C ±0.1 4. P.L.C ±0.1 5. P.L.C ±0.1 6. P.L.C ±0.1 7. P.L.C ±0.1 8. P.L.C ±0.1 9. P.L.C ±0.1 10. P.L.C ±0.1 11. P.L.C ±0.1 12. P.L.C ±0.1 13. P.L.C ±0.1 14. P.L.C ±0.1 15. P.L.C ±0.1 16. P.L.C ±0.1 17. P.L.C ±0.1 18. P.L.C ±0.1 19. P.L.C ±0.1 20. P.L.C ±0.1 21. P.L.C ±0.1 22. P.L.C ±0.1 23. P.L.C ±0.1 24. P.L.C ±0.1 25. P.L.C ±0.1 26. P.L.C ±0.1 27. P.L.C ±0.1 28. P.L.C ±0.1 29. P.L.C ±0.1 30. P.L.C ±0.1 31. P.L.C ±0.1 32. P.L.C ±0.1 33. P.L.C ±0.1 34. P.L.C ±0.1 35. P.L.C ±0.1 36. P.L.C ±0.1 37. P.L.C ±0.1 38. P.L.C ±0.1 39. P.L.C ±0.1 40. P.L.C ±0.1 41. P.L.C ±0.1 42. P.L.C ±0.1 43. P.L.C ±0.1 44. P.L.C ±0.1 45. P.L.C ±0.1 46. P.L.C ±0.1 47. P.L.C ±0.1 48. P.L.C ±0.1 49. P.L.C ±0.1 50. P.L.C ±0.1 51. P.L.C ±0.1 52. P.L.C ±0.1 53. P.L.C ±0.1 54. P.L.C ±0.1 55. P.L.C ±0.1 56. P.L.C ±0.1 57. P.L.C ±0.1 58. P.L.C ±0.1 59. P.L.C ±0.1 60. P.L.C ±0.1 61. P.L.C ±0.1 62. P.L.C ±0.1 63. P.L.C ±0.1 64. P.L.C ±0.1 65. P.L.C ±0.1 66. P.L.C ±0.1 67. P.L.C ±0.1 68. P.L.C ±0.1 69. P.L.C ±0.1 70. P.L.C ±0.1 71. P.L.C ±0.1 72. P.L.C ±0.1 73. P.L.C ±0.1 74. P.L.C ±0.1 75. P.L.C ±0.1 76. P.L.C ±0.1 77. P.L.C ±0.1 78. P.L.C ±0.1 79. P.L.C ±0.1 80. P.L.C ±0.1 81. P.L.C ±0.1 82. P.L.C ±0.1 83. P.L.C ±0.1 84. P.L.C ±0.1 85. P.L.C ±0.1 86. P.L.C ±0.1 87. P.L.C ±0.1 88. P.L.C ±0.1 89. P.L.C ±0.1 90. P.L.C ±0.1 91. P.L.C ±0.1 92. P.L.C ±0.1 93. P.L.C ±0.1 94. P.L.C ±0.1 95. P.L.C ±0.1 96. P.L.C ±0.1 97. P.L.C ±0.1 98. P.L.C ±0.1 99. P.L.C ±0.1 100. P.L.C ±0.1	DWN A.Koperly 21AUG2000 ENK A.Koperly NAME tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim PRODUCT SPEC Buchsengehäuse, 4polig (AMP MCP2.8) PRODUCT SPEC SOCKET HOUSING, 4 POS. (AMP MCP2.8) APPLICATION SPEC VERBODEN TOEGEPASST. WEIGHT - WEIGHT GEMICHT - MATERIAL - FINISH - FINISH OBERFLÄCHENFARBE -	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim Buchsengehäuse, 4polig (AMP MCP2.8) Socket Housing, 4 Pos. (AMP MCP2.8) SIZE CASE CODE DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. A1 00779 C-1394425 RESTRICTED TO NUR FÜR - CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG SCALE MASSSTAB SHEET BLATT 1 OF VON 1 REV. A2 Pa-mass Abmass
--	--	---

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

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

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