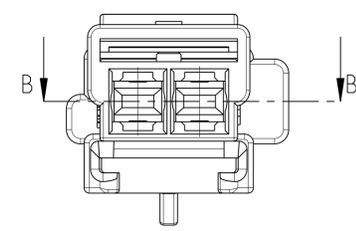
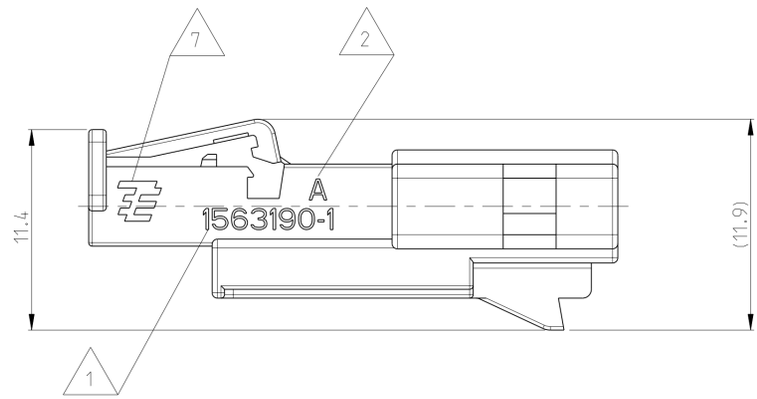
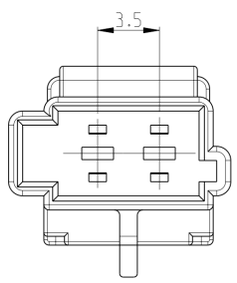
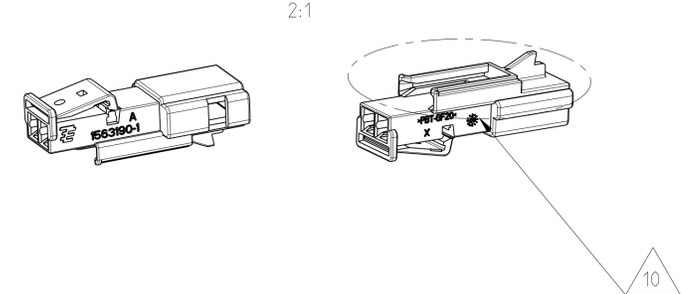
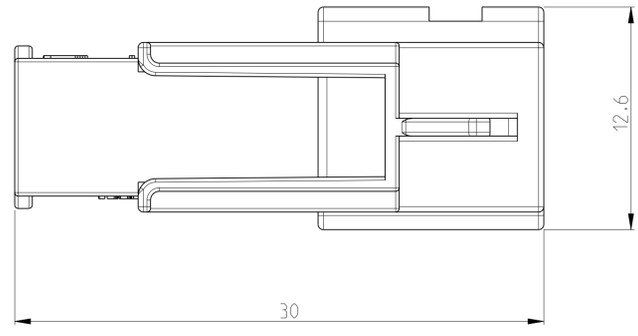
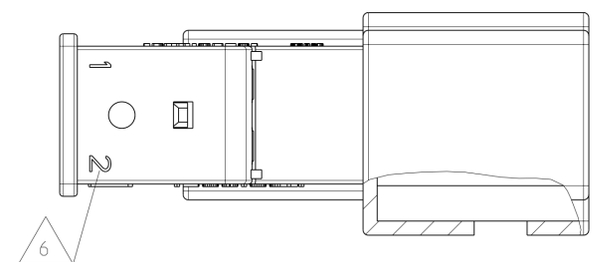


PROJECT NO.	LOC	DIST	REVISIONS			
EGATN07138	A1	-	REV	DATE	BY	APPV
			A	29 JUN 2007	CA	AK
			A1	27 MAY 2008	CA	VB

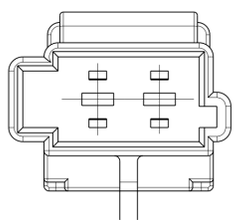


- NOTES
BEMERKUNGEN
- NV NOTE NOT VALID
Bemerkung nicht verwendet
 - 1 ORDER NUMBER
BESTELL-NUMMER
 - 2 REVISION NUMBER
WERKZEUGÄNDERUNGSINDEX
 - 3 MATERIAL MARKING
WERKSTOFFKENNZEICHNUNG
 - NV GM LOGO
GM Logo
 - 5 PRODUCTION DATE
PRODUKTIONSdatum
 - 6 CONTACT CAVITY NUMBER
KONTAKTKAMMERNUMMER
 - 7 TE LOGO
TE Logo
 - 8 PACKAGING: BULK MATERIAL IN CARDBOARD BOX
VERPACKUNG: SCHÜTTGUT IN KARTON
 - 9 TOOL CAVITY MARKING
NESTMARKIERUNG
 - 10 SLOT FOR GM 13257300 (ZUH 360)
Aufnahme fuer GM 13257300 (ZUH 360)

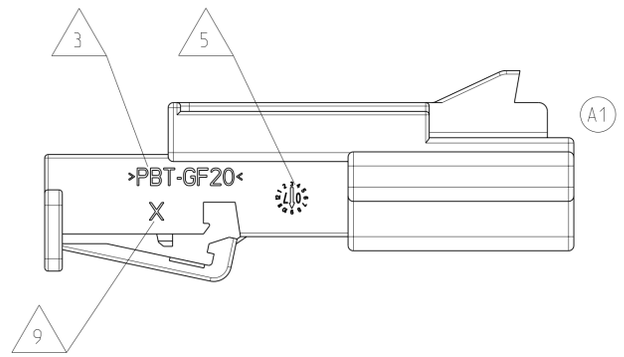
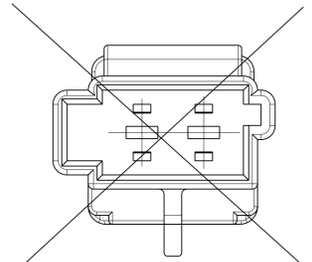
B-B



CODING A



CODING B



A1	1452140	2 Pos. MT2, Rec-Hsg.
	962580	2 Pos. MT2, Rec-Hsg.
	1563189	2 Pos. MT2, Rec-Hsg.
	TE BESTELL-NR. TE ORDER NO.	BENENNUNG DESCRIPTION
	COUNTERPARTS GEGENSTECKER	

0-1241846-1	0-1241847-2	1.5	CuFe 2	PRETINNED
0-0964267-2	0-0964268-2	0.5-1.0	CuFe 2	PRETINNED
0-0964265-2	0-0964266-2	0.35-0.5	CuFe 2	PRETINNED
TE ORDER NO STRIP FORM	TE ORDER NO LOOSE PIECE	WIRE RANGE MM ²	MATERIAL	FINISH
A1 RECOMMENDED CONTACT SYSTEM: MICRO TIMER 2 TYPE A; UNSEALED FOR CABLE INSULATION TYPE FLR ACC. DIN 72551 / ISO 6722 MAX. WIRE SIZE 1.5mm ² MAX. CABLE INSULATION CRIMP DIAMETER 2.9mm FOR CABLE INSULATION TYPE TXL ACC. SAE J1128 MAX. WIRE SIZE 1.0mm ² OR MAX AWG 18 THE USE OF OTHER CABLE TYPES MUST BE CHECKED IN ANY INDIVIDUAL CASE!				

-	0-1563190-2	A	2 Pos. TAB 1.6x0.6. TAB-Hsg. COBB	Hbd	PBT-GF20	1.3	1
19179872	0-1563190-1	A	2 Pos. TAB 1.6x0.6. TAB-Hsg. CODA	BLACK	PBT-GF20	1.3	1
CUSTOMER PART NO	PART NO	REV	DESCRIPTION	COLOR	MATERIAL	WEIGHT (g)	ITEM NO

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2007. ALL RIGHTS RESERVED.

APPROVED: C. Anghel, 29 JUN 2007
 CHK: A. Ketteler, 29 JUN 2007

APVD: -

NAME: Tyco Electronics Tyco Electronics AMP GmbH
 64625 Bensheim (Germany)

PRODUCT SPEC: 2 Pos. 1.6x0.6. TAB Hsg.

APPLICATION SPEC: 108-94118

SIZE: 114-18901

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING: A1 | 00779 | C=1563190

SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: A1

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