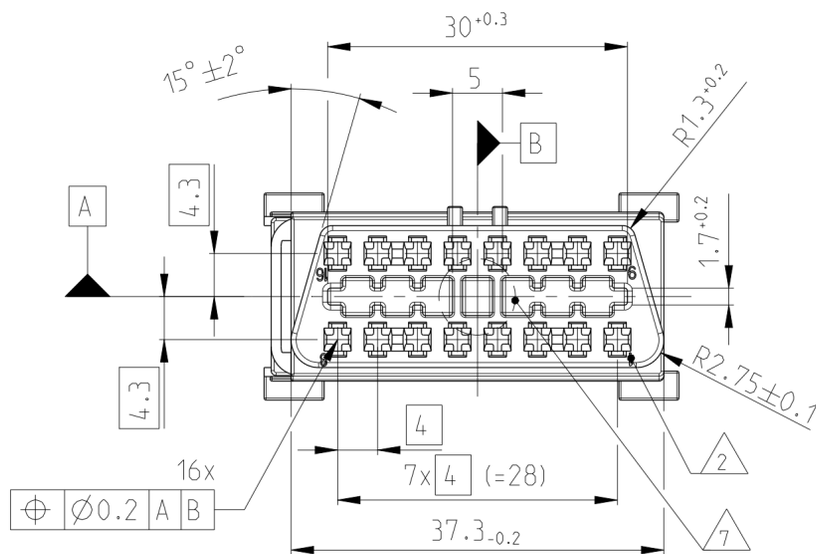
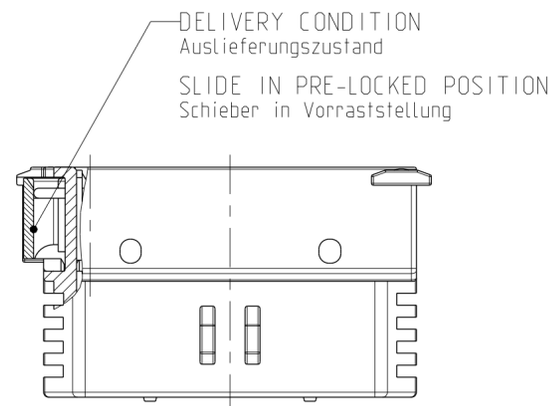


DIMENSIONS ACC. TO ISO/FDIS 15031-3
 Masse nach ISO/FDIS 15031-3

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-				
		PROJEKT NR.: EGATN03144			
	A2	DRAWING REWORKED	10SEP2003	CG	CE
	A3	DRAWING REWORKED	21OCT2003	CE	-
	A4	DRAWING REWORKED	12MAY2004	CG	CE
	A5	DRAWING REWORKED	13DEC2006	CG	CE
	B	FOR DETAILS SEE PCN E-15-009421	23JUN2015	DR	JG



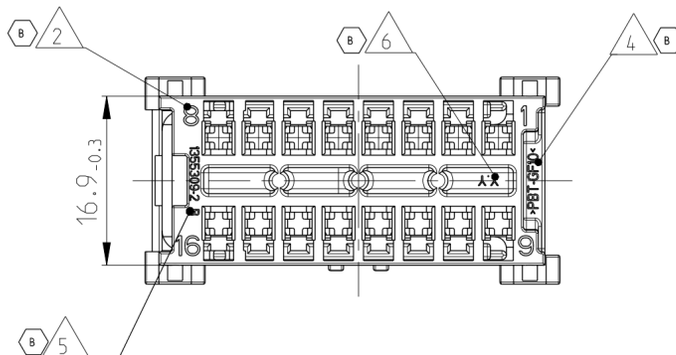
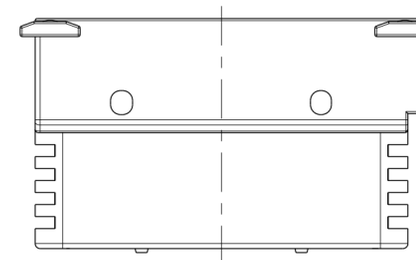
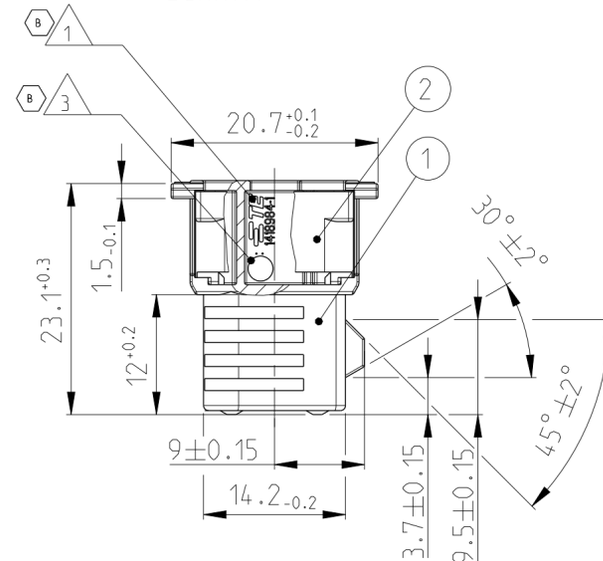
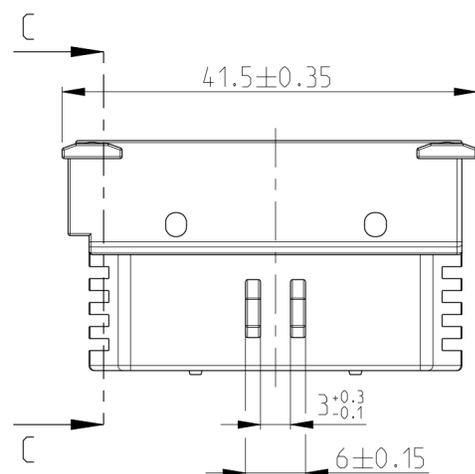
SECTION A-A
Schnitt



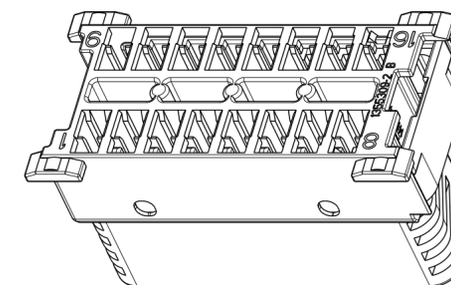
NOTES
Bemerkungen

- 1 TE Connectivity (TE) LOGO AND TE NUMBER
TE Connectivity (TE) Logo und TE Nummer
- 2 CAVITY NUMBERING
Kammerbezeichnung
- 3 PRODUCTION DATE
Produktionsdatum
- 4 MATERIAL MARKING ACC. TO VDA 260
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
- 5 REVISION OF THE MOLD
Werkzeugänderungsindex
- 6 MOULD CAVITY MARKING
Nestmarkierung
- 7 CODING FOR 24V APPLICATION
Kodierung fuer 24V Anwendung
- 8 -
- 9 FITS TO FRAME PN 1418985-x
Passend zu Halterahmen PN 1418985-x
- 10 CAVITIES MATED WITH MICRO TIMER 3 TERMINAL
SEE PRODUCT GROUP DRAWING
TE NO.: 1241916
MAX. WIRE SIZE: 1.0mm² FLR
Kontaktkammern passend zu Micro Timer 3
siehe Produktgruppenzeichnung
TE Nr.: 1241916
Max. Drahtgrößenbereich: 1.0mm² FLR

SECTION C-C
Schnitt



**PRODUCT FOR BUS AND TRUCK
 MANUFACTURER ONLY !!
 Produkt nur fuer
 Bus und LKW Hersteller!!**



TE ORDER PART TE Bestell-Nr.	REV.	POS.	QTY. Stueck	MATERIAL	COLOUR	DESCRIPTION	ITEM NO
1418984-1	B	2	1	PBT-GF30	GREY grau	SLIDE FOR HOUSING, 16POS. Schieber fuer Buchsengeh.. 16pol.	1
		1	1	PBT-GF10	BLUE blau	MICRO TIMER 3 REC. HOUSING, 16POS. COD. B Micro Timer 3 Buchsengeh.. 16pol.. Kod. B	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.
 ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.
 DEN JEWEILS LETZTIGELTEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS:
MASSEINHEITEN: (MM)

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
ACC. TO ISO 8015
ACC. TO DIN 16901-14.0

1 PLC ±
2 PLC ±
3 PLC ±
4 PLC ±
ANGLES/WINKEL ±2°
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE

MATERIAL SEE TABLE
SEE TABLE

DWN C. Goetz	26MAY2003		NAME						
CHK Ch. Eberwein	10SEP2003		MICRO TIMER3 REC. HOUSING, 16POS. Micro Timer3 Buchsengeh.. 16pol.						
APVD Ch. Eberwein	10SEP2003		-						
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER			
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	A2	00779	C-1418984	-				
WEIGHT GEWICHT	10.0g	SCALE MASSSTAB		2:1	SHEET BLATT	1	OF VON	1	REV B
Customer Drawing	/KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB		SHEET BLATT		OF VON		REV

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