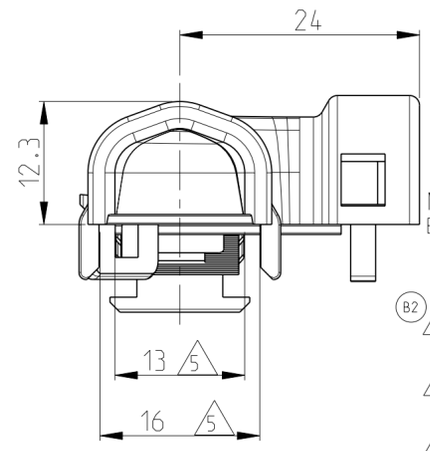
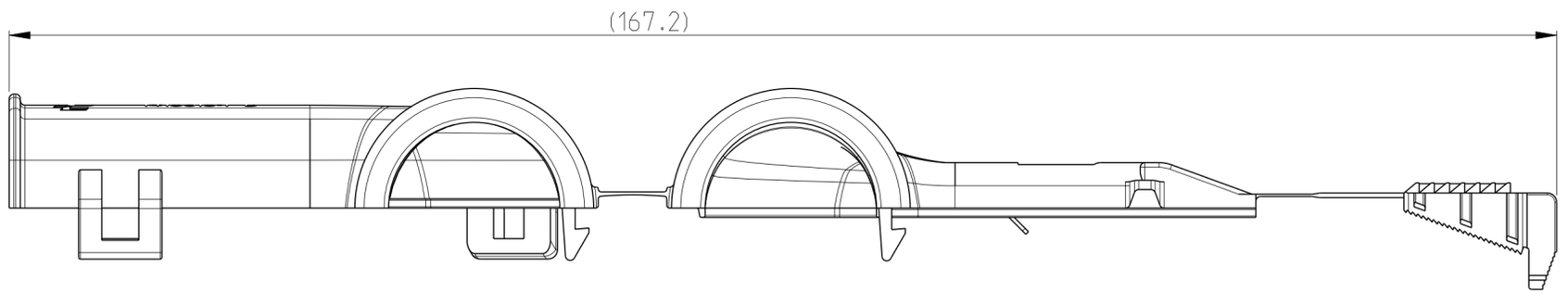
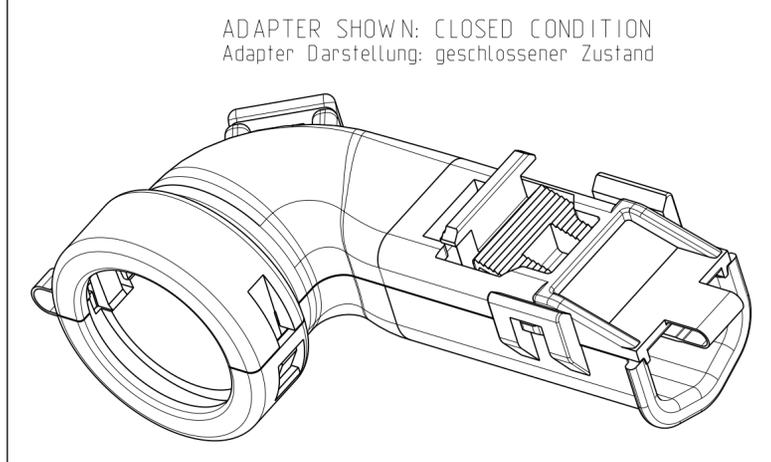
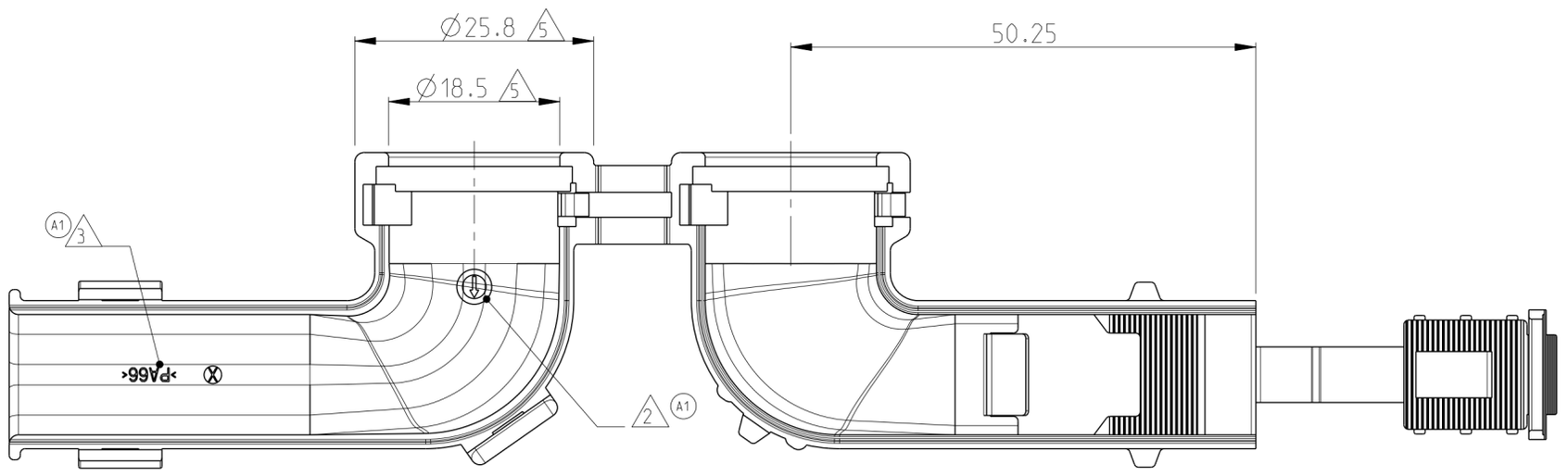


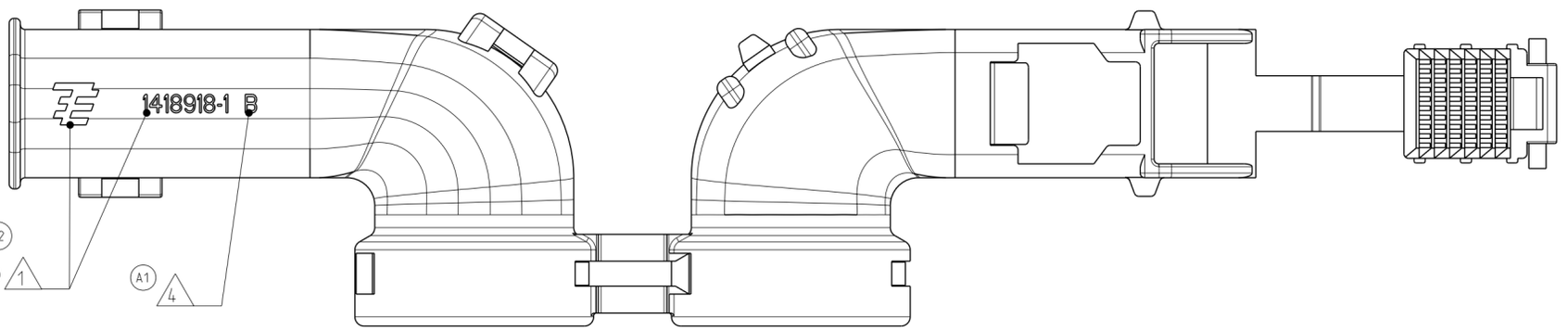
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 OCT 2002
 MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 © COPYRIGHT 2002 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-	NEW DRAWING CREATED	12JUN2003	FE	CE
A1		POS. NOTE 1-4 CHANGED. PART REWORKED	17NOV2003	CG	CE
B		PART REWORKED	19MAY2004	FE	CE
B1		PART REWORKED	01JUL2004	CG	CE
B2		DRAWING ADAPTED TO NEW TE LOGO SEE PCN E-10-002780	05JAN2011	SJ	JG



NOTES
 Bemerkungen

- 1 Tyco Electronics (TE) LOGO ACC. TO SPEC TEC 202-36. TE NUMBER Tyco Electronics (TE) Logo nach spec TEC 202-36. TE Nummer
- 2 PRODUCTION DATE Produktionsdatum
- 3 MATERIAL MARKING ACC. TO VDA 260 Werkstoffkennzeichnung nach
- 4 REVISION OF THE MOULD Werkzeugaenderungsindex
- 5 WARPAGE UP TO -0.8mm PERMITTED Verzug bis -0.8mm zugelassen
- 6 MULTI CORE CABLE INSERTION POSITION Multi Core Kabel Einlegeposition
- 7 BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX Schuetzgut im Versandkarton
- 8 DESIGNED FOR MULTI CORE CABLE: DIAMETER Ausgelegt fuer Multi Core Kabel: Durchmesser
 1x 5.5 (min.) - 8.4mm (max.)
 2x 5.5 (min.) - 6.5mm (max.)
- 9 DESIGNED FOR DISMANTLE LENGTH 30mm Ausgelegt fuer Abmantelungslaenge 30mm



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION
 IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.
 DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.
 AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.
 DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: [mm]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN
1 P/C ±	ACC. TO DIN 8901-10 ±
2 P/C ±	ACC. TO ISO 8015 ±
3 P/C ±	
4 P/C ±	
ANGLE/WINKEL ±°	
FINISH/OBERFLAECHE/FARBE	

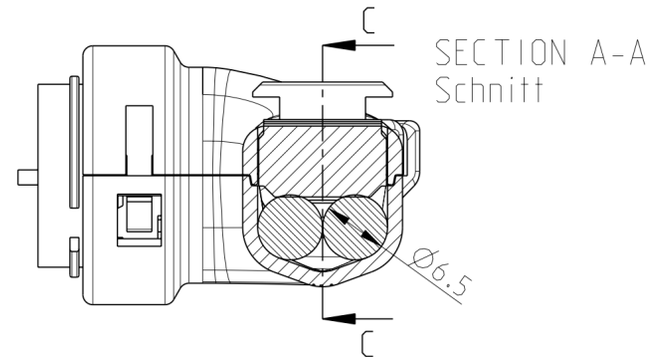
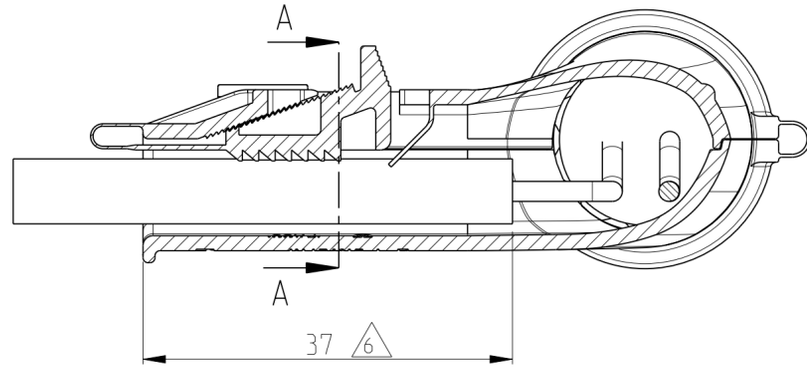
DWN E. Eltrop	10OCT2002	Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)
CHK Ch. Eberwein	13JUN2003	
APVD Ch. Eberwein	07MAY2010	
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	108-18622-0	NAME MULTI CORE CABLE ADAPTER 90 DEGREE Multi Core Kabel Adapter 90 Grad
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	114-18255-0	SIZE A2
MATERIAL SEE TABLE siehe Tabelle	WEIGHT GEWICHT 9g	CAGE CODE 00779
	CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1418918
		RESTRICTED TO NUR FUER -
		SCALE MASSSTAB 5:1
		SHEET BLATT 1 OF VON 2
		REV. B2

TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	MAT.	COLOUR Farbe	DESCRIPTION Beschreibung	ITEM
1418918-1	B	PA66	BLACK schwarz	4/7POS. MULTI CORE CABLE ADAPTER 4/7pol. Multi Core Kabel Adapter	1

LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN	DATE	DWN	APVD
A1	-	-	-	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	-	-	-
PROJEKT NR.:				SEE SHEET 1			

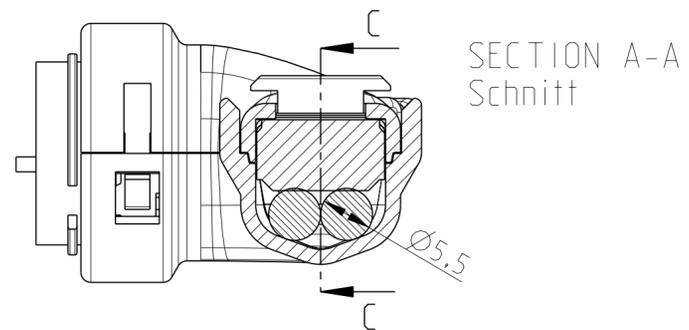
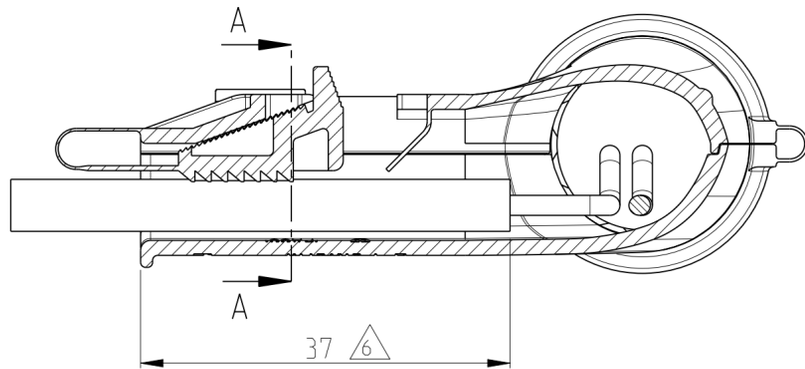
SECTION C-C
Schnitt

MULTI CORE CABLE VARIANT 2x 6.5
Multi Core Kabel Variante 2x 6.5



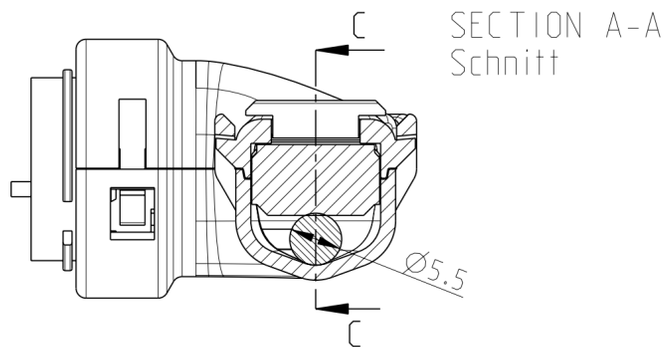
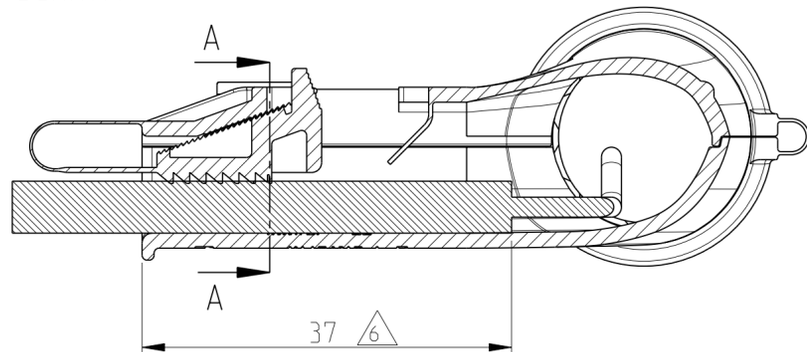
SECTION C-C
Schnitt

MULTI CORE CABLE VARIANT 2x 5.5
Multi Core Kabel Variante 2x 5.5



SECTION C-C
Schnitt

MULTI CORE CABLE VARIANT 1x 5.5
Multi Core Kabel Variante 1x 5.5



<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN E. Eltrop 100CT2002 CHK Ch. Eberwein 13JUN2003 APVD Ch. Eberwein 07MAY2010	Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ±2° FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE	PRODUCT SPEC 108-18622-0 APPLICATION SPEC 114-18255-0 WEIGHT 9g	NAME MULTI CORE CABLE ADAPTER 90 DEGREE Multi Core Kabel Adapter 90 Grad
MATERIAL -	FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=1418918 RESTRICTED TO NUR FUER -
		SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 2 OF VON 2 REV. B2

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