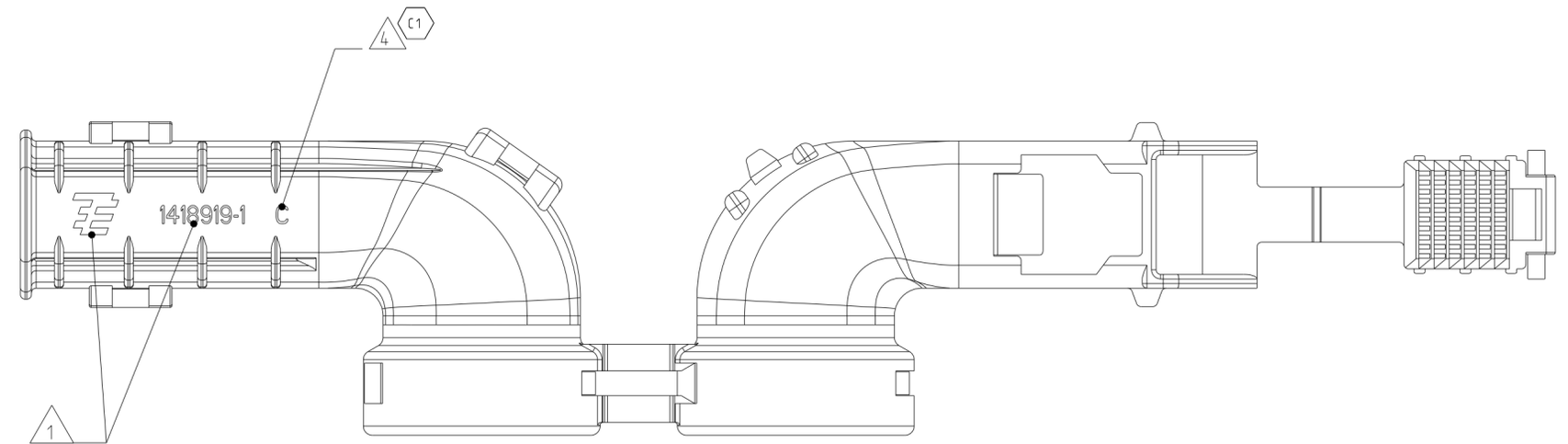
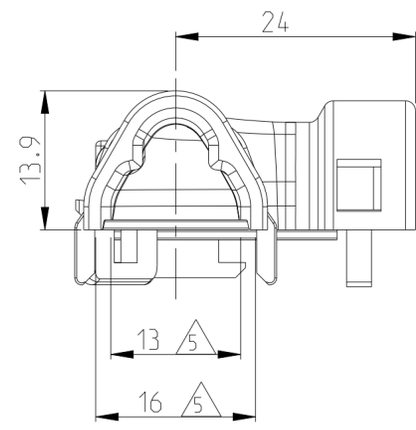
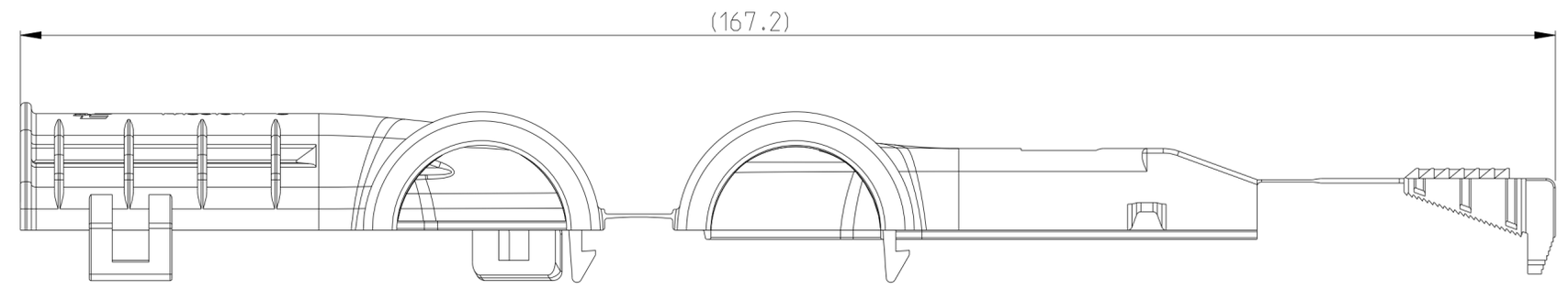
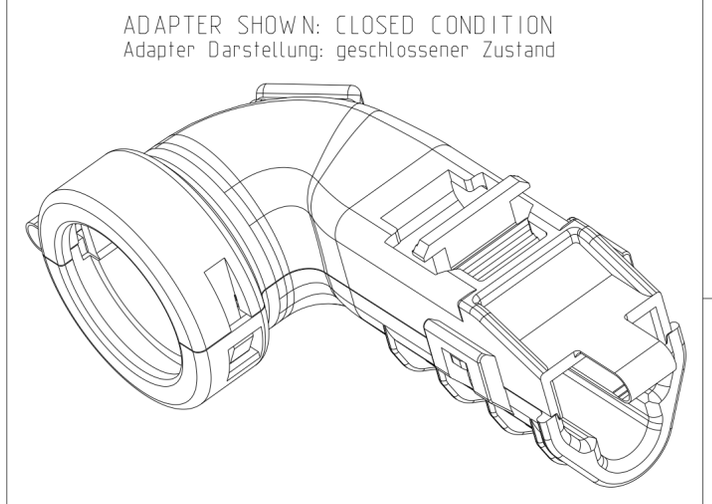
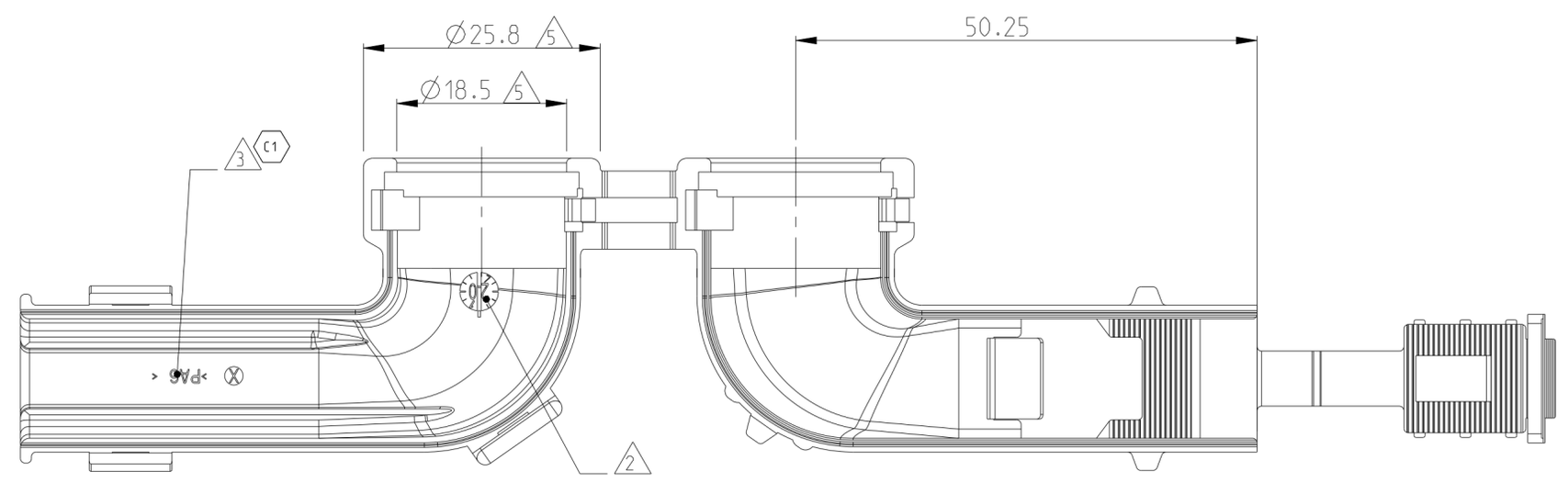


VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:  
 PASSEND ZU:

LOC  
 A1  
 DIST  
 -  
 PROJEKT NR.:  
 EGAUTO1345

REVISIONS ÄNDERUNGEN				DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG				
B		PART REWORKED	19MAY2004	FE	CE	
B1		DRAWING ADAPTED TO NEW TE LOGO SEE PCN E-10-002780	05JAN2011	SJ	JG	
C		REVISED PER PCN E-20-013013	29SEP2020	MK	GL	
C1		REVISED PER PCN-21-106141	28JUNE2021	SN	GL	



- NOTES  
 Bemerkungen
- 1 Tyco Electronics (TE) LOGO ACC. TO SPEC. TEC 202-36. TE NUMBER  
Tyco Electronics (TE) Logo nach 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  
Schuettgut im Versandkarton
  - 8 DESIGNED FOR MULTI CORE CABLE:  
DIAMETER  
Ausgelegt fuer Multi Core Kabel:  
Durchmesser  
1x 8,6 (min.) - 10,0mm (max.)  
3x 6,0 (min.) - 6,5mm (max.)
  - 9 DESIGNED FOR DISMANTLE LENGHT 30mm  
Ausgelegt fuer Abmantelungslaenge 30mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
 DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMI INKORPORIERT KONTROLLIERT.  
 ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DOKUMENTIEREN, SIND VORBEHALTEN.  
 DEN JEWELN LETZTIGELIENEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

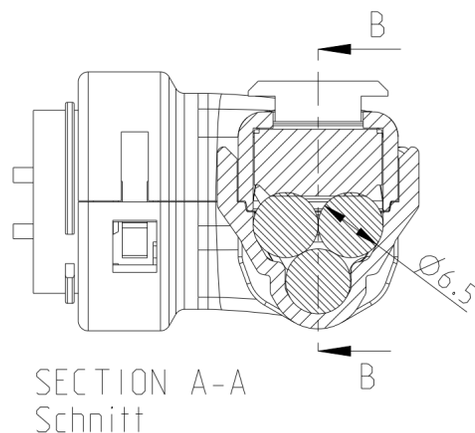
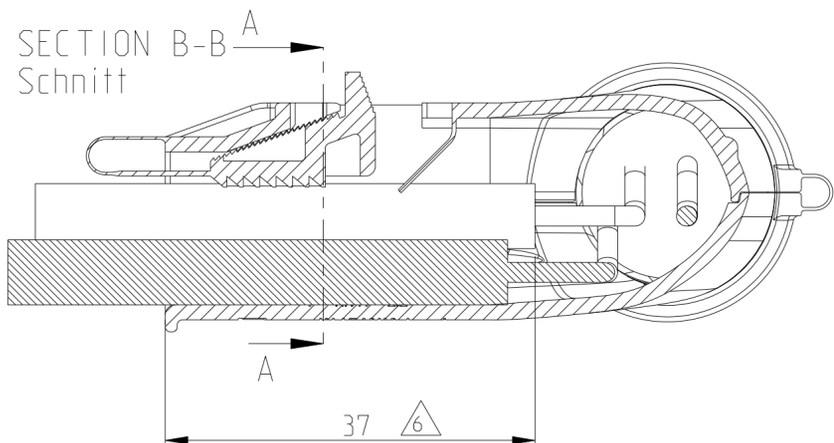
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: [mm]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	DWN E. Eltrop 10OCT2002
0 PLG ± ACC. TO DIN 9001-90	1 PLG ± ACC. TO ISO 8075	CHK Ch. Eberwein 13JUN2003
2 PLG ±	3 PLG ±	APVD Ch. Eberwein 07MAY2010
4 PLG ±	ANGLES/WINKEL ±2°	NAME MULTI CORE CABLE ADAPTER 90 DEGREE Multi Core Kabel Adapter 90 Grad
FINISH/OBERFLAECHE/FARBE	SEE TABLE siehe Tabelle	PRODUCT SPEC 108-18621 / 106-18622
MATERIAL SEE TABLE siehe Tabelle	SEE TABLE siehe Tabelle	APPLICATION SPEC 114-18255
		WEIGHT GEWICHT 9.5g
		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG

1418919-1	C	PA6	BLACK schwarz	4/7POS. MULTI CORE CABLE ADAPTER 4/7pol. Multi Core Kabel Adapter	1
TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	MAT.	COLOUR Farbe	DESCRIPTION Beschreibung	ITEM

TE Connectivity		RESTRICTED TO NUR FUER
SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1418919
SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 1	OF VON 2
REV C1		

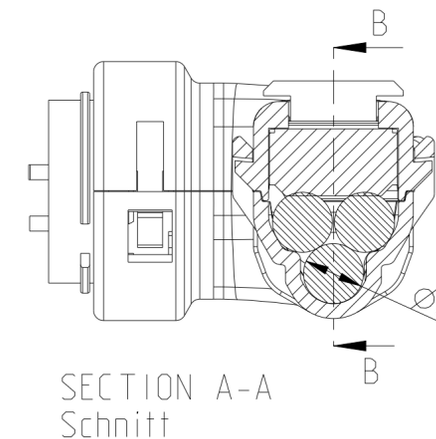
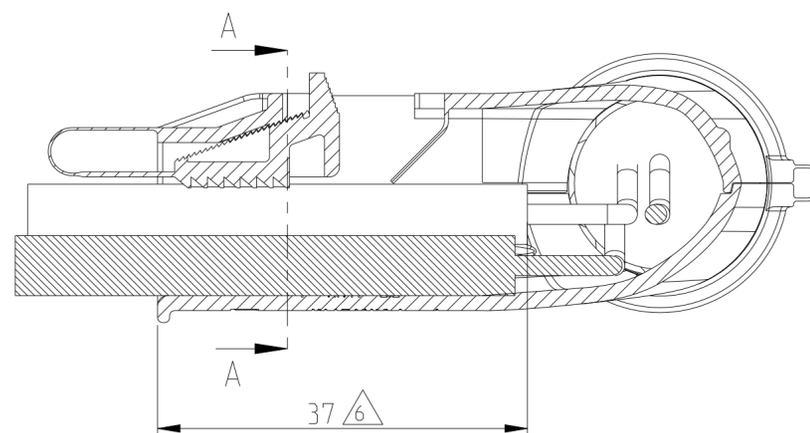
LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN	DATE	DWN	APVD
A1	-	-	-	DESCRIPTION BESCHREIBUNG			
PROJEKT NR.: EGAUTO1345				SEE SHEET 1			

MULTI CORE CABLE VARIANT 3x 6,5  
Multi Core Kabel Variante 3x 6,5

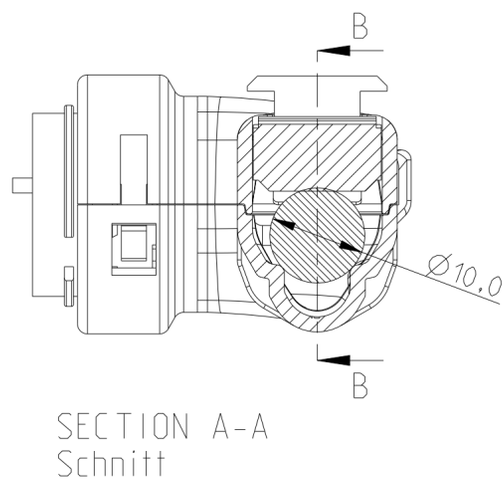
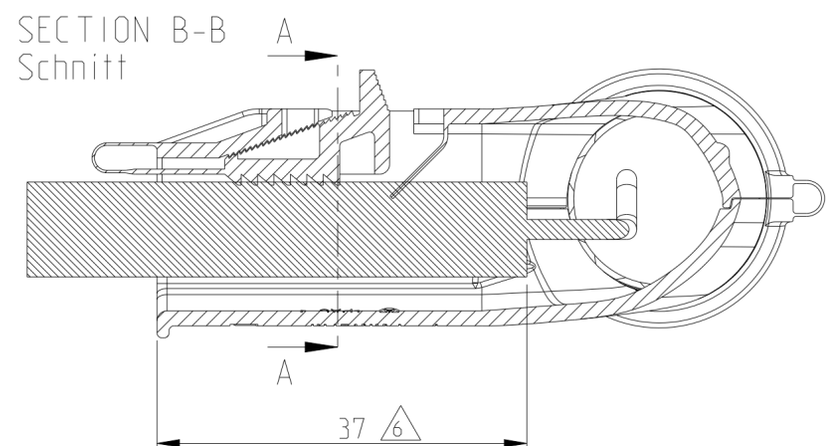


SECTION B-B  
Schnitt

MULTI CORE CABLE VARIANT 3x 6,0  
Multi Core Kabel Variante 3x 6,0

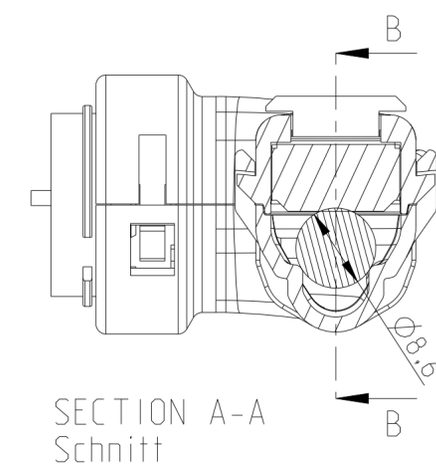
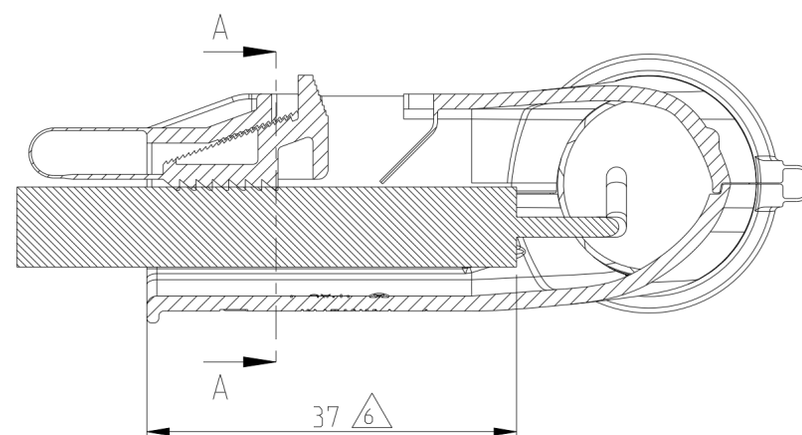


MULTI CORE CABLE VARIANT 1x 10,0  
Multi Core Kabel Variante 1x 10,0



SECTION B-B  
Schnitt

MULTI CORE CABLE VARIANT 1x 8,6  
Multi Core Kabel Variante 1x 8,6



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH APVD INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT GEMEIN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN E. Eltrop	10OCT2002	<b>STE</b> TE Connectivity
DIMENSIONS: MASSE IN HEIßEN: (MM)		CHK Ch. Eberwein	13JUN2003	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD Ch. Eberwein	07MAY2010	NAME MULTI CORE CABLE ADAPTER 90 DEGREE Multi Core Kabel Adapter 90 Grad
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-18621 / 106-18622	APPLICATION SPEC 114-18255	
MATERIAL SEE TABLE		FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE SEE TABLE	WEIGHT GEWICHT 9.5g	SIZE A2
		CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB 2:1
				DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1418919
				RESTRICTED TO NUR FUER
				SHEET BLATT 2
				OF VON 2
				REV C1

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)