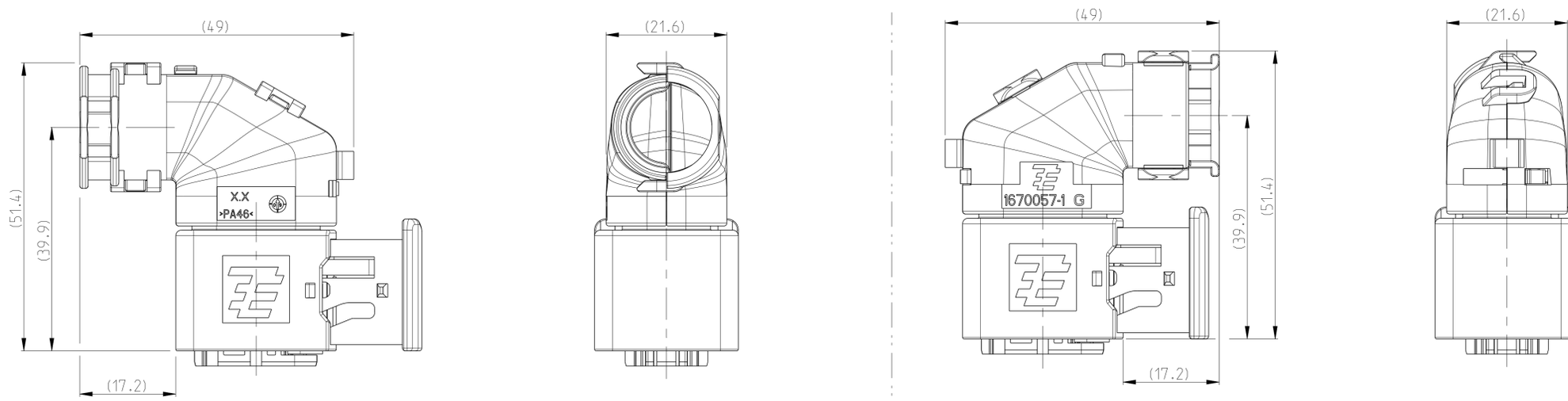


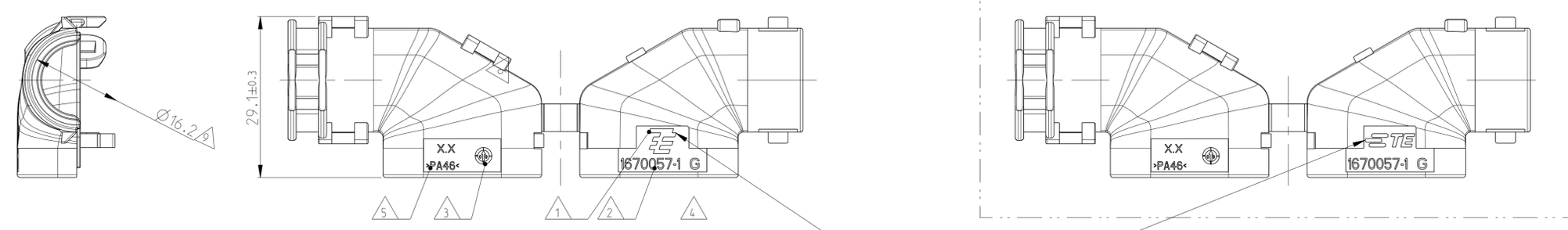
11 MOUNTED COVER OPTIONS
 Befestigungsmoeglichkeiten der Kappe



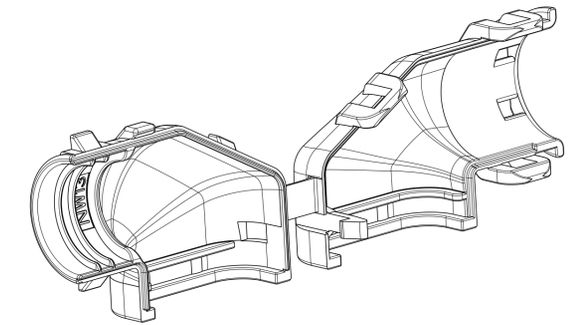
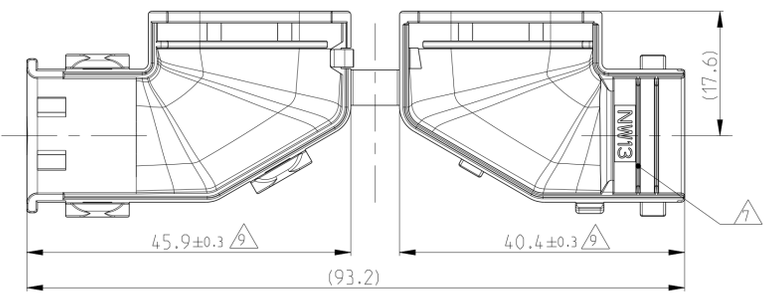
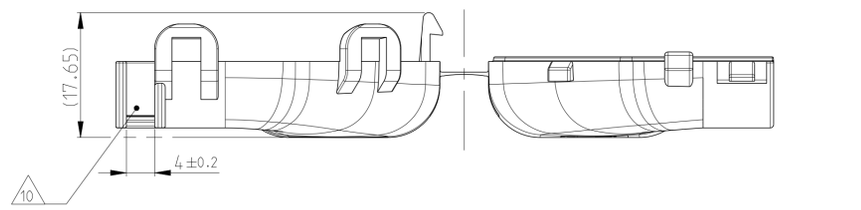
REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN APVD
G		ECR-09-012157 (PCN E-09-005080 PART CHANG.)	04MAR2009	SJ CE
G1		DETAILS SEE PCN E-10-002668	04FEB2010	SJ JG
G2		New view added with TE Logo depending on mold	28NOV2017	MAH. GILC

NOTES
 Bemerkungen

- 1 TE LOGO
TE Logo
- 2 TE ORDER-NO.
TE Bestell-Nr.
- 3 PRODUCTION DATE
Produktionsdatum
- 4 LETTER-INSERT FOR THE REVISION STATUS OF THE MOLD
Schriftsatz fuer Aenderungszustand des Werkzeuges
ACTUAL STATUS: SEE TABLE
Aktueller Stand: siehe Tabelle
- 5 MATERIAL MARKING ACCORDING TO VDA 260
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
- 6 BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX
Schuetztgut im Versandkarton
- 7 CABLE EXIT DESIGNED FOR CORRUGATED TUBE NW 13
Kabelabgang ausgelegt fuer Wellrohr NW 13
- 8 MALFUNCTION CAUSED BY LAQUER IS NOT COVERED
BY TE WARRANTY
Funktionsbeeintraechtigung durch Lackieren liegt nicht
im Einfluss und Gewährleistungsumfang von TE
- 9 WARPAGE UP TO -1.0mm FROM NOM. DIMENSION PERMITTED
Verzug zulaessig bis -1.0mm vom Nennmass
- 10 MAX. CABLE TIE WIDTH: 3.8mm
max. Kabelbinderbreite: 3.8mm
- 11 SUITABLE FOR TAB AND RECEPTACLE HOUSING GROUP C
SEE PRODUCT GROUP DRAWING 1563709
Passend fuer Flachstecker- und Buchsengehäuse der Gruppe C
siehe Produktgruppenzeichnung 1563709



TE LOGO RELATED TO MOLDING TOOL
 TE Logo abhaengig von Spritzgusswerkzeug



0-1670057-1	G	COVER 90° Kappe 90°	1
TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	DESCRIPTION Beschreibung	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN D.Bischoff	26OCT2006	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK J.Grandzow	31OCT2006	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C.Fischerwein	02NOV2006	
0 PLC ±0.10 1 PLC ±0.15 2 PLC ±0.20 3 PLC ±0.25 4 PLC ±0.30 ANGLES ±0.5°		NAME COVER 90 DEG. Kappe 90 Grad HDSCS - GROUP C	PRODUCT SPEC 108-94.020 APPLICATION SPEC 116-18756	
MATERIAL PA66/6 (V-0)	FINISH BLACK schwarz	WEIGHT 5.2g	SIZE A1	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1	REV. G2

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