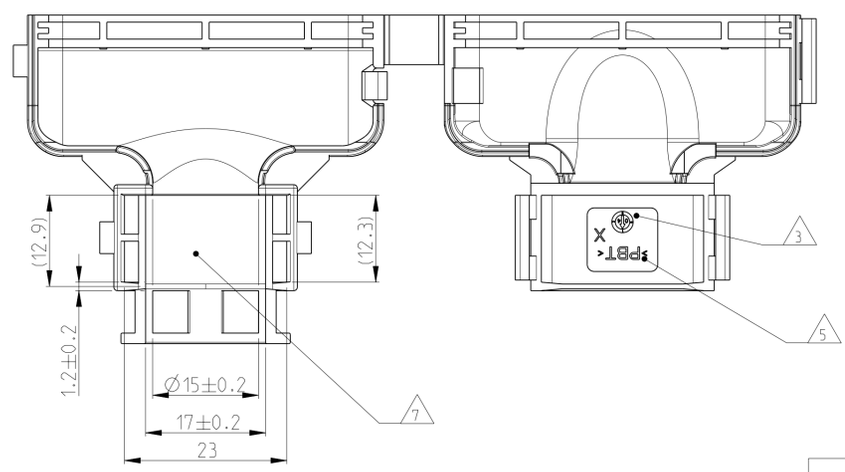
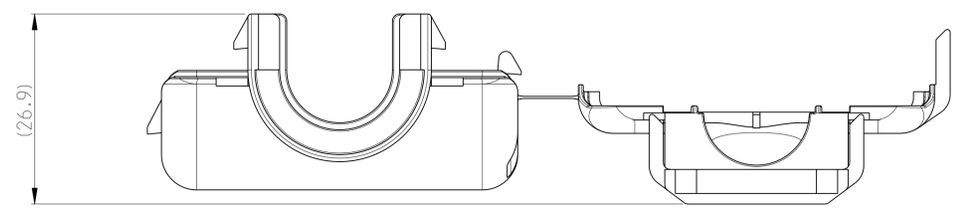
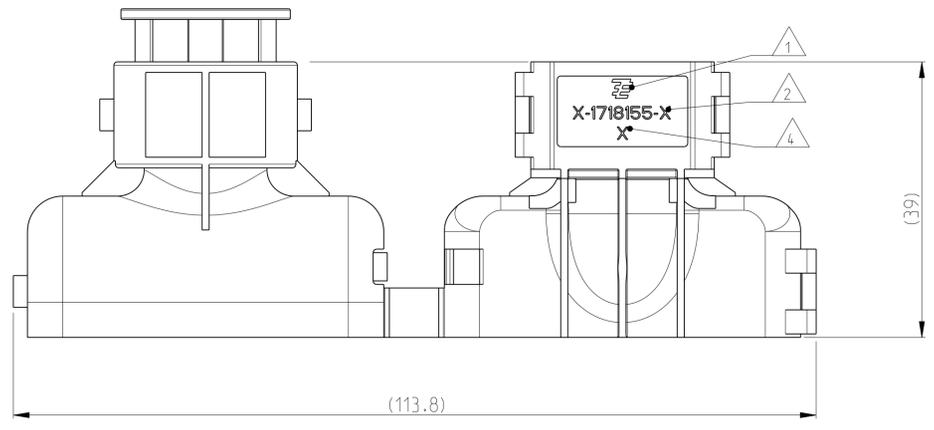
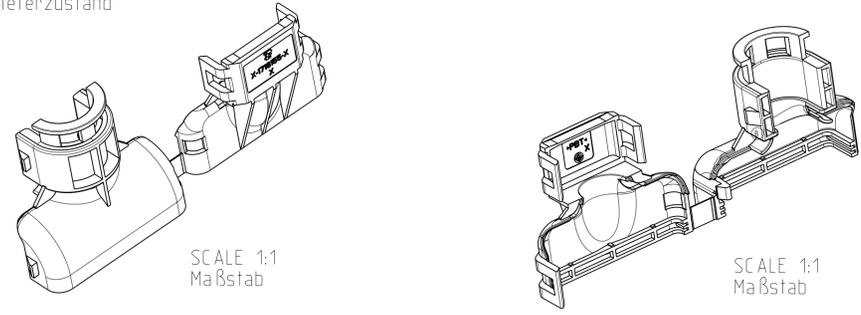
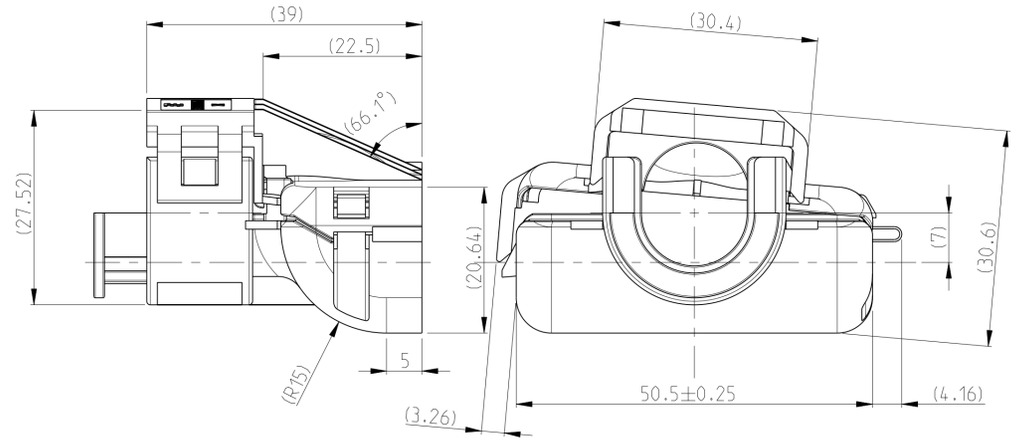
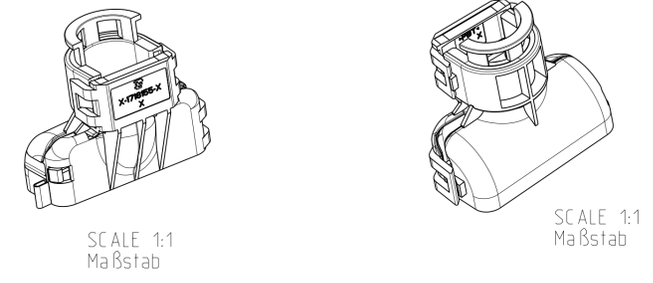


DELIVERY CONDITION  
 Lieferzustand



ASSEMBLY CONDITION  
 Montagezustand



NOTES  
 Bemerkungen

- 1 TYCO ELECTRONICS (TE) LOGO  
Tyco Electronics (TE) Logo
- 2 TE PART-NO.  
TE Teile-Nr.
- 3 PRODUCTION DATE  
Produktionsdatum
- 4 LETTER-INSERT FOR THE REVISION STATUS OF THE MOLD  
Schriftsatz für Änderungszustand des Werkzeuges  
ACTUAL STATUS: SEE TABLE  
Aktueller Stand: siehe Tabelle
- 5 MATERIAL MARKING ACCORDING TO VDA 260  
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
- 6 BULK PACKING IN CORRUGATED BOX  
Schüttgut im Versandkarton
- 7 CABLE EXIT DESIGNED FOR CORRUGATED TUBE NW 15  
Kabelabgang ausgelegt für Wellrohr NW 15
- 8 MALFUNCTION CAUSED BY LAQUER IS NOT COVERED BY TE WARRANTY  
Funktionsbeeinträchtigung durch Lackieren liegt nicht im Einfluß und Gewährleistungsumfang von TE
- 9 FITS TO AMP MCP 2.8 REC.. HOUSING. 16POS.. PN 1718149  
passend zu AMP MCP 2.8 Buchsengehäuse, 16pol., PN 1718149

LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPV
A1	-	A	19NOV2003	HH	RK	
		B	01DEC2005	HH	RK	
		B1	27APR2010	HH	RK	

1718155-1	B	PBT	BLACK schwarz	COVER 16POS. Abdeckkappe 16pol.	1
TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	MATERIAL	COLOUR Farbe	DESCRIPTION Beschreibung	ITEM

DIMENSIONS MASSENHEITEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ACC. TO DIN ISO 9013		DWN H. Hinrichs 22AUG2003		Tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLE SURFACES ±0.2°		0 HASE ± 1 HASE ± 2 HASE ± 3 HASE ± 4 HASE ± 5 HASE ± 6 HASE ± 7 HASE ± 8 HASE ± 9 HASE ± 10 HASE ± 11 HASE ± 12 HASE ± 13 HASE ± 14 HASE ± 15 HASE ± 16 HASE ± 17 HASE ± 18 HASE ± 19 HASE ± 20 HASE ± 21 HASE ± 22 HASE ± 23 HASE ± 24 HASE ± 25 HASE ± 26 HASE ± 27 HASE ± 28 HASE ± 29 HASE ± 30 HASE ± 31 HASE ± 32 HASE ± 33 HASE ± 34 HASE ± 35 HASE ± 36 HASE ± 37 HASE ± 38 HASE ± 39 HASE ± 40 HASE ± 41 HASE ± 42 HASE ± 43 HASE ± 44 HASE ± 45 HASE ± 46 HASE ± 47 HASE ± 48 HASE ± 49 HASE ± 50 HASE ±		APVD J. Hase 19NOV2003		NAME COVER, 16 POS. Abdeckkappe, 16 pol.	
MATERIAL SEE TABLE siehe Tabelle		FINISH/SURFACE/FARBE SEE TABLE siehe Tabelle		WEIGHT GEWICHT 11g		SIZE CAGE CODE DRAWING NO. ZEICHNUNG-NR. A1 00779 C-1718155	
CUSTOMER DRAW ING				/KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 2:1	
				SHEET BLATT 1 OF 1		RESTRICTED TO NUR FÜR REV. B1	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9