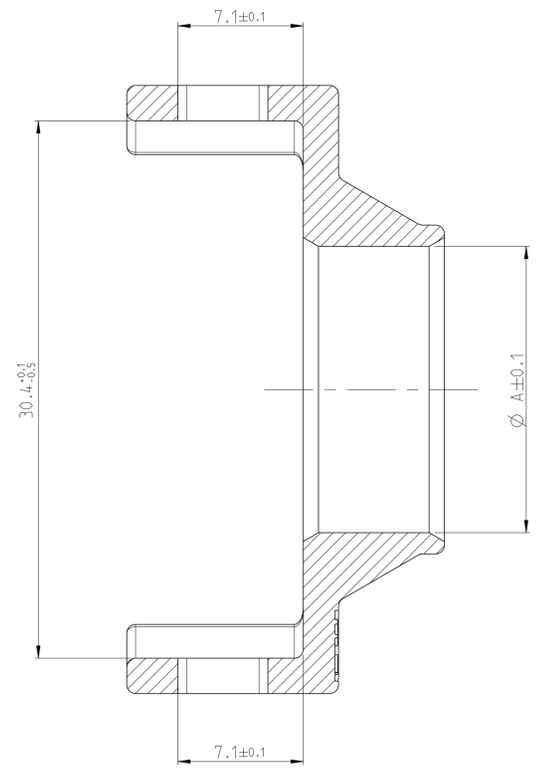
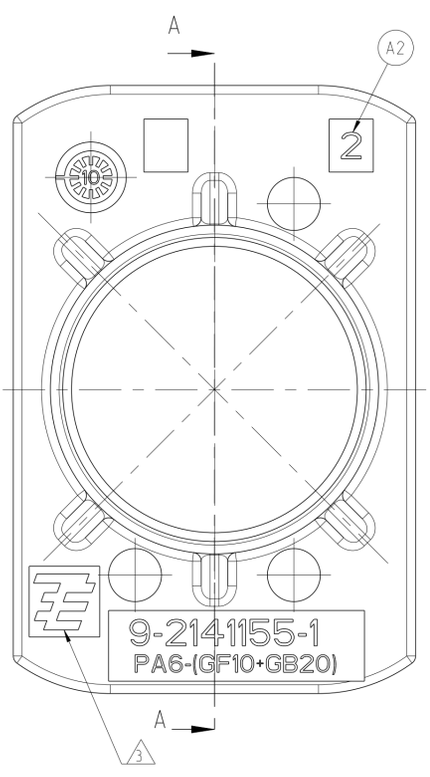
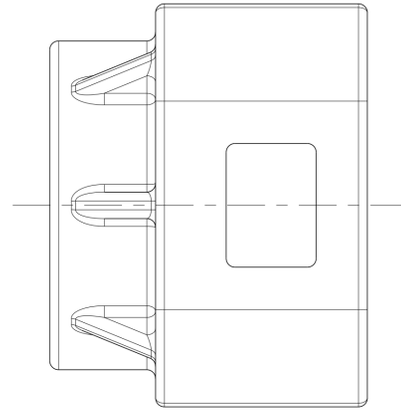
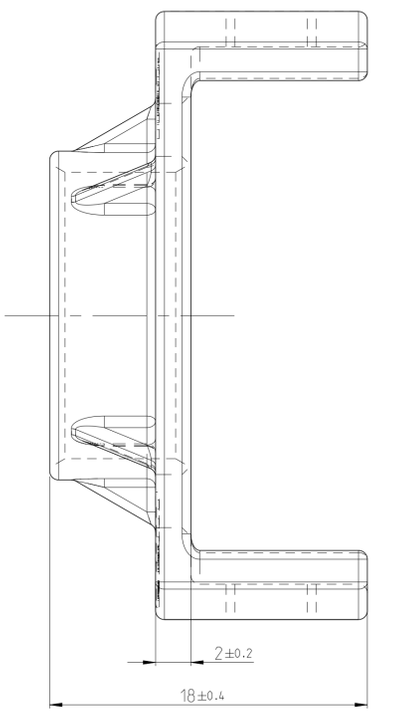
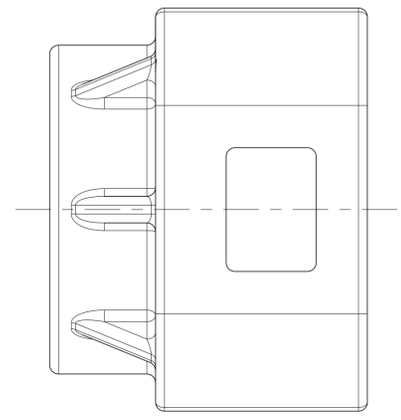
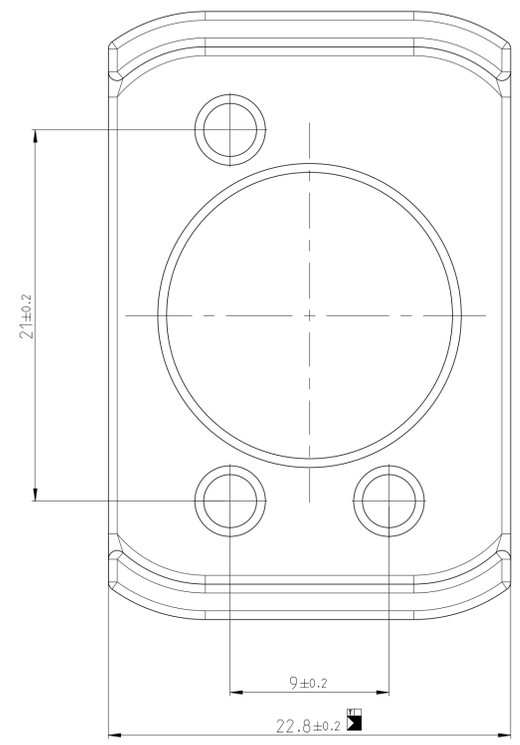
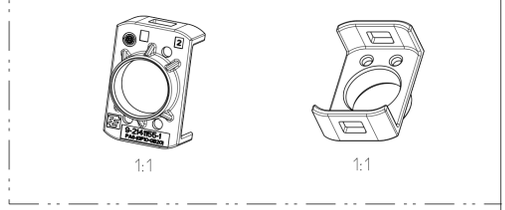


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
A1	-				
PROJECT NR.:		SEE SHEET 1			



- NOTES:
Bemerkungen:
- ONLY THE GERMAN LANGUAGE IS AUTHORITATIVE
Maßgebend ist der deutsche Text
 - PACKAGING: BULK PACKAGING IN CORRUGATED SHIPPING BOX
Verpackung: Schuetftgut in Versandkarton
 - SUPPLIER-MARK
Lieferanten Kennzeichnung

OBSOLETE

NOTE Bem.	FEATURE Merkmal	TE-PART-NO. TE-Teile-Nr.
4	PART OF 2 POS. 8MM HV. REC HSG. KIT. 90DEG. SEALED Komponente von 2 pol. gedichtetes KIT, 8mm HV, 90Grad	2141160
5	PART OF 3 POS. 8MM HV. REC HSG. KIT. 90°. SEALED Komponente von 3 pol. gedichtetes KIT, 8mm HV, 90°	2141167
△	PRODUCT-SPEC. Produkt-Spez.	108-94268
△	APPLICATION SPEC. Verarbeitungsspez.	114-94052

TE-PART-NO. TE-Teile-Nr.	DESCRIPTION Benennung	DIMENSION ØA Mass ØA	FOR/fuer WIRE SIZE [MM ²] ACCORDING SR216/LV216 Leitungsquerschnitt [mm ²]	MATERIAL	WEIGHT Gewicht [g]	SURFACE/COLOUR Oberflaeche/Farbe
9-2141155-4	PROTEC. COVER 8MM HV,90DEG Abdeckkappe 8mm HV, 90Grad	10.6	16	PA6-(GF10+GB20)	3.3	ORANGE SIM./aehnl. RAL2003
9-2141155-3	PROTEC. COVER 8MM HV,90DEG Abdeckkappe 8mm HV, 90Grad	12.6	25	PA6-(GF10+GB20)	3.3	ORANGE SIM./aehnl. RAL2003
9-2141155-2	PROTEC. COVER 8MM HV,90DEG Abdeckkappe 8mm HV, 90Grad	14.8	35	PA6-(GF10+GB20)	3.3	ORANGE SIM./aehnl. RAL2003
9-2141155-1	PROTEC. COVER 8MM HV,90DEG Abdeckkappe 8mm HV, 90Grad	16.2	50	PA6-(GF10+GB20)	3.3	ORANGE SIM./aehnl. RAL2003

9- -2 AS SHOWN wie gezeichnet

DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. DIMENSIONEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).		DWN: W. Saenger 15MAR2010		TE Connectivity	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).		CHK: U. Hoepfner 20MAY2010		NAME: PROTEC. COVER 8MM HV,90DEG Abdeckkappe 8mm HV, 90Grad	
DIMENSIONS: MASSENMESSEN (MM)		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE DIMENSIONEN		APV: W. Balles 02JUN2010	
MATERIAL: SEE TABLE		FINISH/SCHLUESSLICH/FARBE: SEE TABLE		APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ.	
WEIGHT: SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING		SCALE: 1:1	
SIZE: A1		CAGE CODE: 00779		DRAWING NO.: 2141155	
SHEET: 2		OF: 2		REV: D	

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