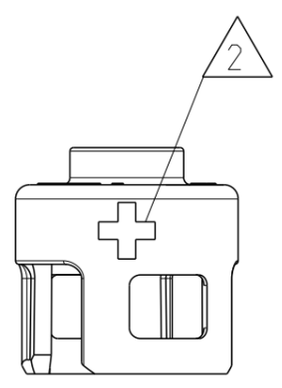
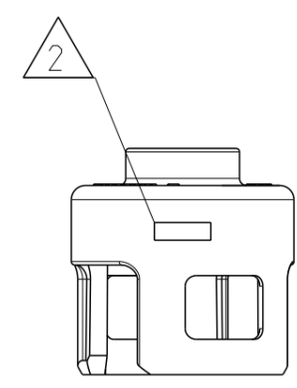


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 2012 Tyco Electronics AMP GmbH

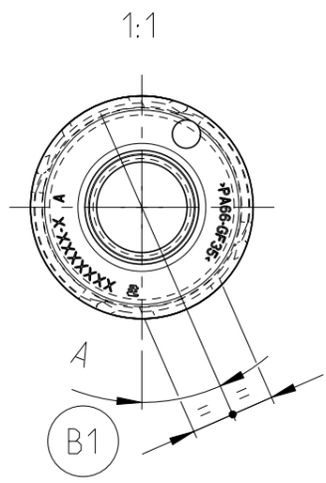
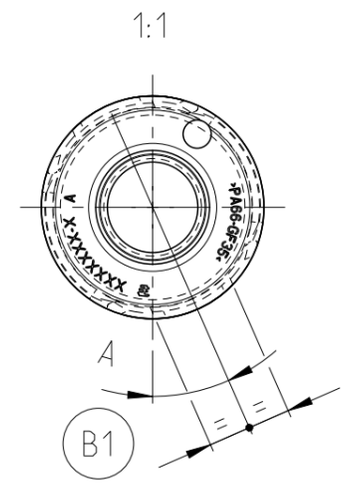
RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 - - 2012
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC A1	DIST -	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
			P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	PROJEKT NR.:			A1	ECR-12-011426. ADD 35/50 MM2 VERSION	27JUN2012	WMA	FKA
				A2	ECR-12-013776. PART NUMBERS CORRECTED	30JUL2012	VA	FKA
				B	SEE BALLOON	06FEB2013	SMD	FKA
				B1	Table Updated	07JUN2016	AHM	FKA

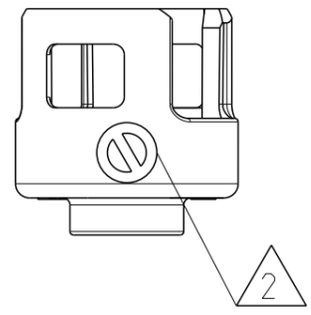
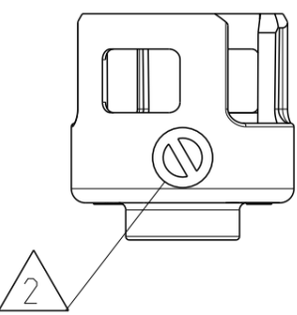


NOTES
Bemerkungen

- 1 IN CASE OF DISCREPANCIES BETWEEN GERMAN AND ENGLISH TEXT THE GERMAN TEXT IS BINDING
Im Falle von Unterschieden zwischen dem deutschen und dem englischen Text ist der deutsche Text verbindlich
- 2 PRINTED GEOMETRY
Bedruckte Geometrie
- 3 SUPPLIED FORM: LOOSE PIECE PACKED INTO CARTON
Lieferform Schuettgut in Karton verpackt



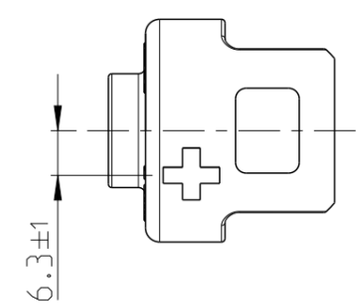
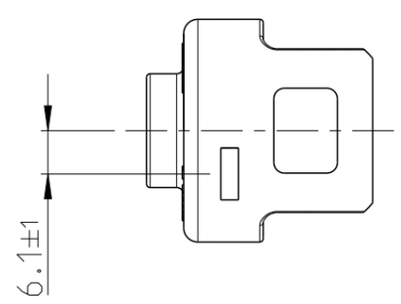
(B1)	2-2208025-4	MINUS	BLACK	0°	1-1991225-7
(B1)	2-2208025-3	PLUS	BLACK	0°	1-1991225-7
(B1)	1-2208025-4	MINUS	BLACK	0°	1-1991225-6
(B1)	1-2208025-3	PLUS	BLACK	0°	1-1991225-6
(B1)	0-2208025-4	MINUS	BLACK	0°	1-1991225-5
(B1)	0-2208025-3	PLUS	BLACK	0°	1-1991225-5
	2-2208025-2	MINUS	BLACK	23.7°	1-1991225-7
	2-2208025-1	PLUS	BLACK	23.7°	1-1991225-7
	1-2208025-2	MINUS	BLACK	23.7°	1-1991225-6
	1-2208025-1	PLUS	BLACK	23.7°	1-1991225-6
	0-2208025-2	MINUS	BLACK	23.7°	1-1991225-5
	0-2208025-1	PLUS	BLACK	23.7°	1-1991225-5
	TE-PN	PRINTED GEOMETRY	PRINT COLOUR	DIM. A	MADE FROM Erstellt aus



0- ... -2 AS SHOWN

For measurement
zur Ausmessung

0- ... -1 AS SHOWN



DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN
	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ±
MATERIAL -	FINISH/OBERFLAECHE/FARBE -
TOLERANCING ISO 8015 TOLERIERUNG ISO 8015	
DWN G. Toth 22NOV2011 CHK F. Wittrock 22NOV2011 APVD F. Kaehny 22NOV2011	
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	
WEIGHT GEWICHT -	

STE TE Connectivity

NAME: PROTEC. COVER, IPT, PRINTED
Schutzkappe, IPT, bedruckt

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=2208025

RESTRICTED TO NUR FUER -

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG SCALE MASSSTAB 1:1 SHEET BLATT 1 OF VON 1 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9