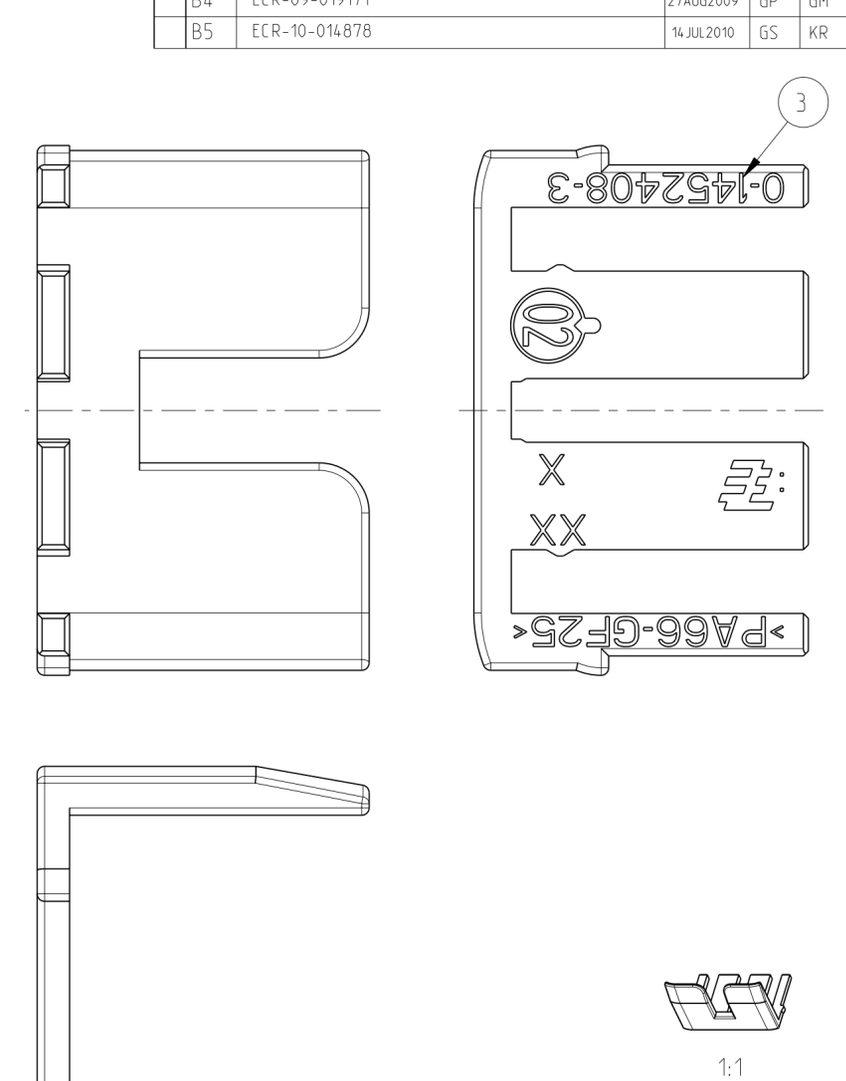
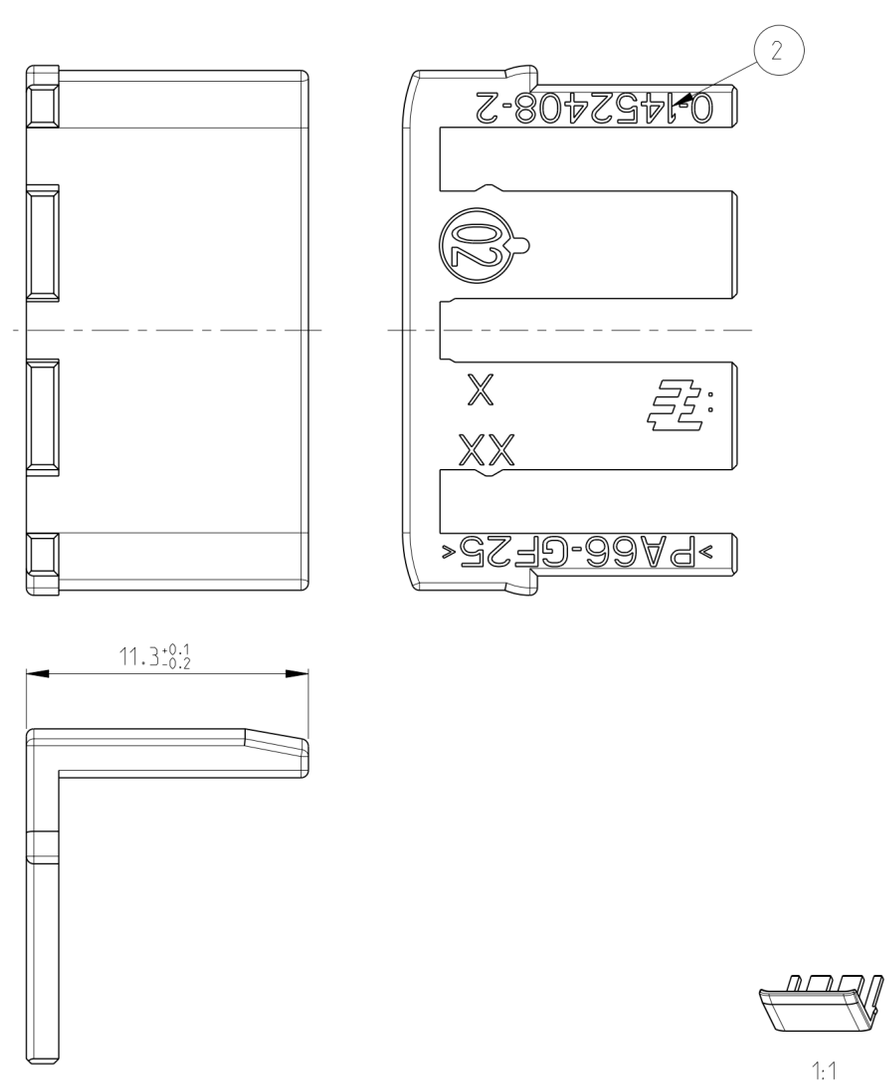
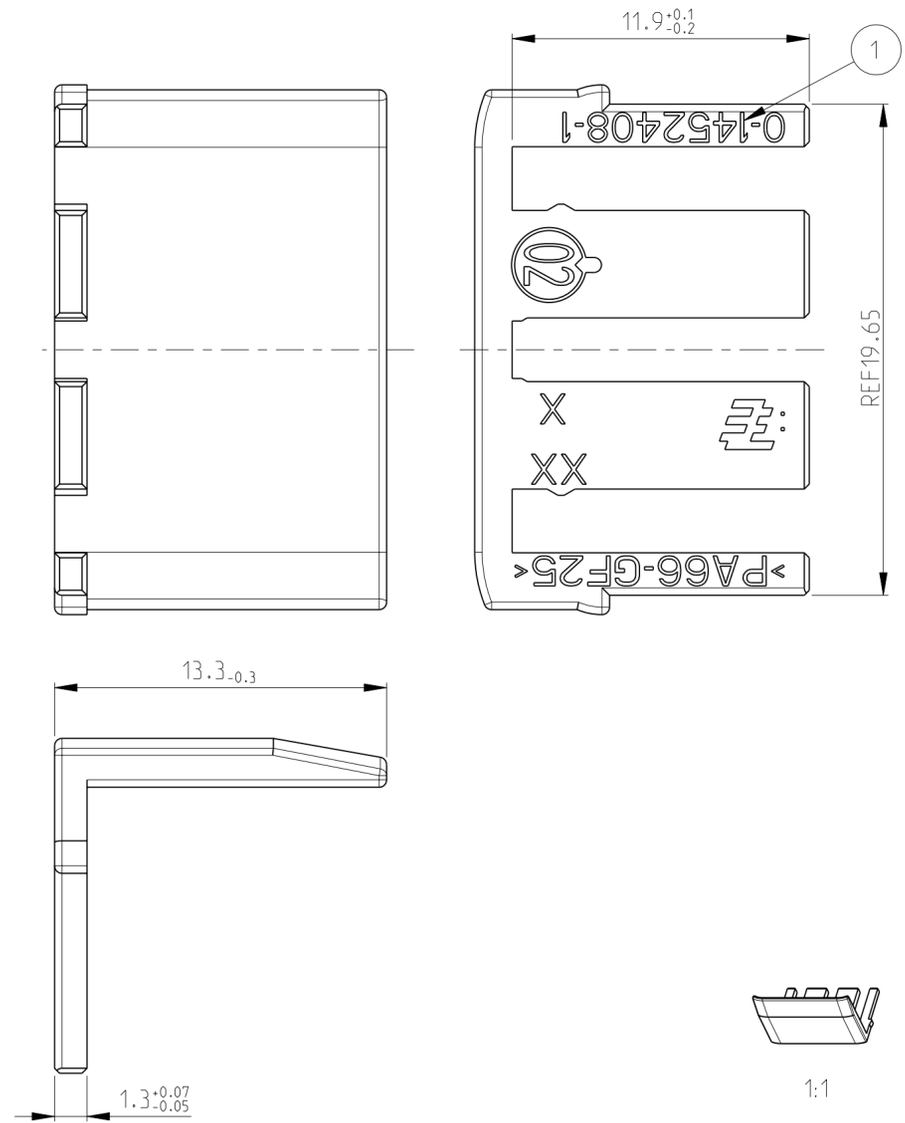


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTEILUNG UNVERÖFFENTLICHT
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 2002
 COPYRIGHT 2002 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN
 MATED WITH:
 PASSEND ZU:

VERSION/Variante 0-1452408-1

VERSION/Variante 0-1452408-2

LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-						
PROJEKT NR.:				B2	ECR-08-001890	22JAN2008	HKE ASC
				B3	ECR-09-008099	09APR2009	HKE ASC
				B4	ECR-09-019171	27AUG2009	GP GM
				B5	ECR-10-014878	14JUL2010	GS KR



MISSING DIMENSIONS SEE VERSION 0-1
 Fehlende Masse siehe Variante 0-1

MISSING DIMENSIONS SEE VERSION 0-1
 Fehlende Masse siehe Variante 0-1

FOR VERSION 0-1452408-1 ONLY / Nur fuer Variante 0-1452408-1

FOR VERSION 0-1452408-2 ONLY / Nur fuer Variante 0-1452408-2

FOR VERSION 0-1452408-3 ONLY / Nur fuer Variante 0-1452408-3

NOTE Bem.	FEATURE Merkmal	Tyco Electronics - No.
4	APPLICATION SPECIFICATION Verarbeitungsspezifikation	114-18534-1
5	USEABLE RECEPTACLE HOUSINGS Passende Buchsengehäuse	1452400 1452415

NOTE Bem.	FEATURE Merkmal	Tyco Electronics - No.
2	APPLICATION SPECIFICATION Verarbeitungsspezifikation	114-18966
3	USEABLE RECEPTACLE HOUSING Passendes Buchsengehäuse	1563172

NOTE Bem.	FEATURE Merkmal	Tyco Electronics - No.
2	APPLICATION SPECIFICATION Verarbeitungsspezifikation	-
3	USEABLE RECEPTACLE HOUSING Passendes Buchsengehäuse	2112134 2112135

TE ORDER NO.	MATERIAL	DESCRIPTION	WEIGHT (G)	COLOUR	ITEM NO
0-1452408-3	PA66-GF25	58 POS. CON. 2-NDARY LOCK	0.75	RED	3
0-1452408-2	PA66-GF25	58 POS. CON. 2-NDARY LOCK	0.70	RED	2
0-1452408-1	PA66-GF25	58 POS. CON. 2-NDARY LOCK	0.82	RED	1

NOTES:
 Bemerkungen:

1 DELIVERY CONDITION: LOOSE PIECES
 Anlieferungszustand: Teile lose beige stellt

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION
 DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.
 DEN JEWELS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS:
 MASSE INH EINHEITEN:
 (MM)

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 ALLGEMEINTOLERANZEN

0 PLC ±
 1 PLC ±
 2 PLC ±
 3 PLC ±
 4 PLC ±

ANGLE(S)/WINKEL ±2°
 FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE

MATERIAL

DWN K.ROTH 11MAR2002
 CHK S.DENTER 12MAR2002
 APVD G.MUMPER 12MAR2002

PRODUCT SPEC
 VERARBEITUNGSSPEZ.

APPLICATION SPEC
 VERARBEITUNGSSPEZ.

WEIGHT
 GEWICHT

CUSTOMER DRAWING

Tyco Electronics Tyco Electronics AMP GmbH
 64625 Bensheim (Germany)

NAME 58 POS. CONNECTOR SECONDARY LOCK
 FOR 154 POS CONNECTOR

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1452408
 ZEICHNUNGS-NR.

RESTRICTED TO NUR FÜR

SCALE MASSSTAB 5:1 SHEET BLATT 1 OF VON 1 REV B5

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