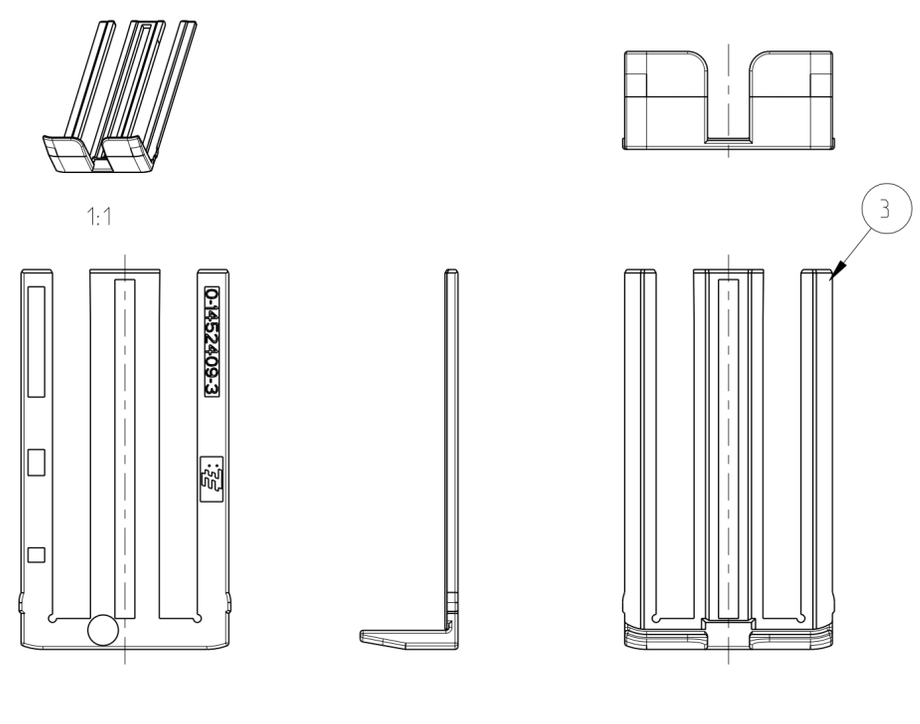
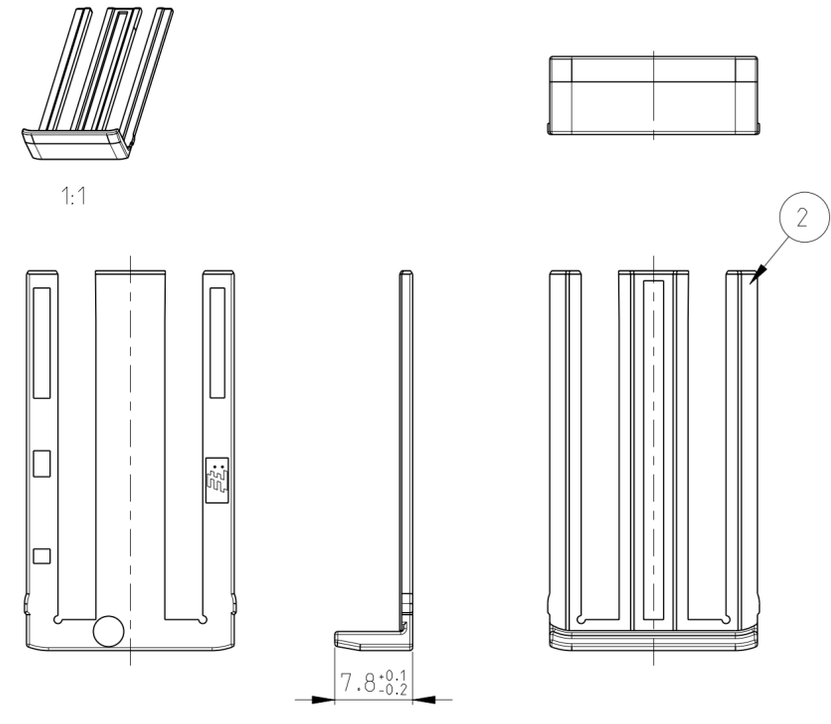
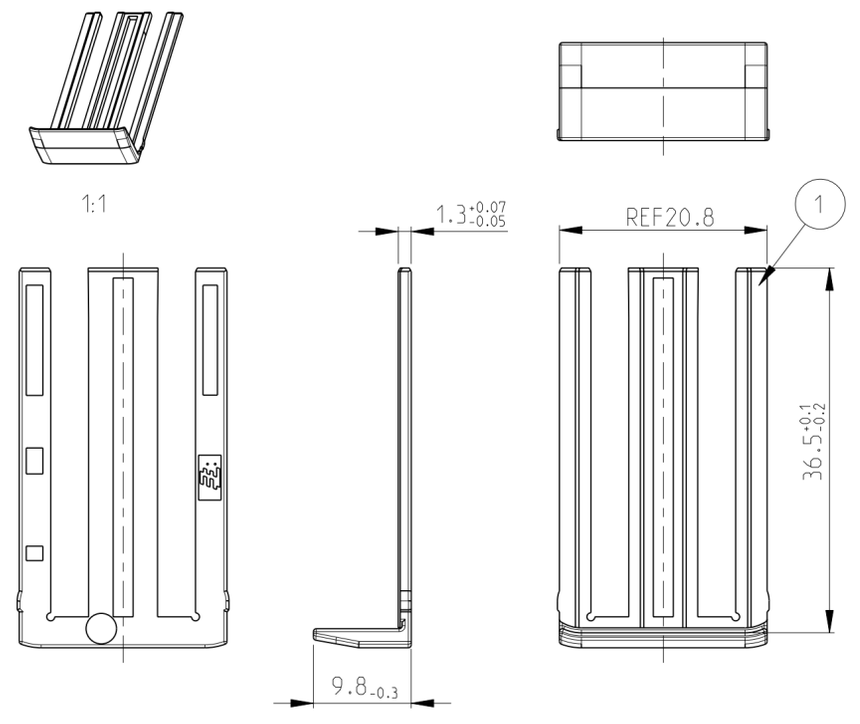


LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-						
PROJEKT NR.:				C1	ECR 08-001890	22JAN2008	HKE ASC
				C2	ECR 09-008099	09APR2009	HKE ASC
				C3	ECR-09-019171	27AUG2009	GP GM
				C4	ECR-10-014878	14JUL2010	GS KR

VERSION/Variante 0-1452409-1

VERSION/Variante 0-1452409-2

VERSION/Variante 0-1452409-3



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 0-1452409-1 ONLY / Nur fuer Variante 0-1452409-1

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

FOR VERSION 0-1452409-2 ONLY / Nur fuer Variante 0-1452409-2

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

FOR VERSION 0-1452409-3 ONLY / Nur fuer Variante 0-1452409-3

NOTE Bem.	FEATURE Merkmal	Tyco Electronics - No.
2	APPLICATION SPECIFICATION Verarbeitungsspezifikation	-
3	USEABLE RECEPTACLE HOUSING Passendes Buchsengehäuse	2113134 2113135

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

TE ORDER NO.	MATERIAL	DESCRIPTION	WEIGHT (G)	COLOUR	ITEM NO
0-1452409-3	PA66-GF25	58 POS. CON. 2-NDARY LOCK	0.95	RED	3
0-1452409-2	PA66-GF25	58 POS. CON. 2-NDARY LOCK	1.00	RED	2
0-1452409-1	PA66-GF25	58 POS. CON. 2-NDARY LOCK	1.13	RED	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. DEN JEWELIS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN K.ROTH 11MAR2002 CHK S.DENTER 12MAR2002 APVD G.MUMPER 12MAR2002	Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)
DIMENSIONS: MASSE INHETTEN: [mm]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLE/WINKEL ±1° FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	NAME 58 POS. CONNECTOR SECONDARY LOCK FOR 154 POS. CON. SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1452409 RESTRICTED TO NUR FÜR -
MATERIAL		WEIGHT GEWICHT	SCALE MASSSTAB 2:1 SHEET BLATT 1 OF VON 1 REV C4
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG			

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