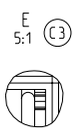
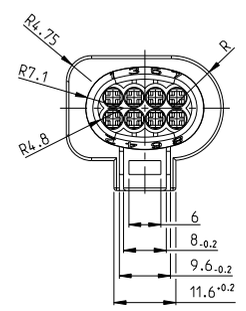
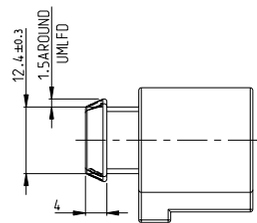
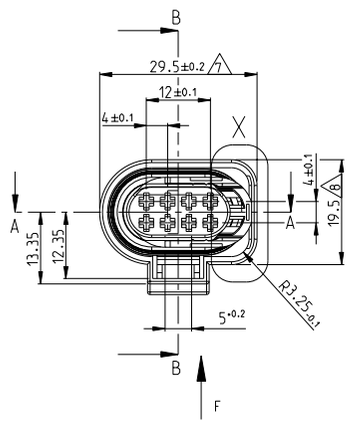
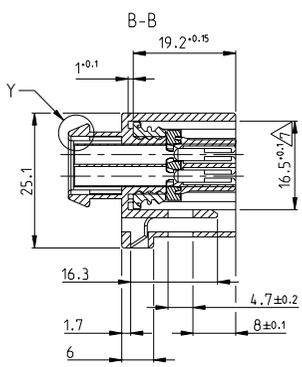
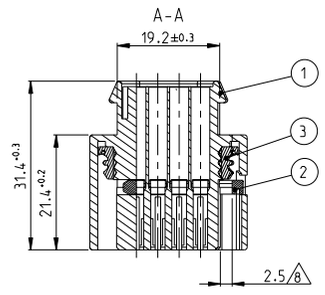
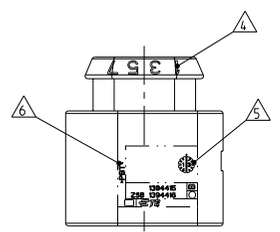
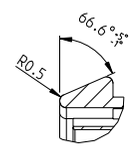
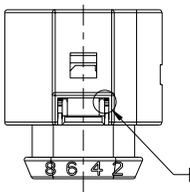


REVISIONS		DATE	BY	APP'D
C2	REVISED PER ECR-11-025934	20020101	RK	HMR
C3	1-...-1 PBT HSG	07NOV2004	MY	F-THEL

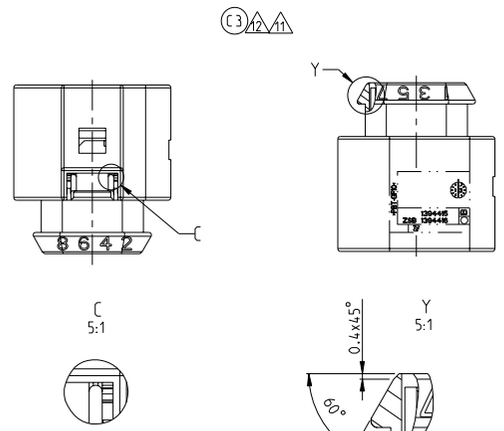
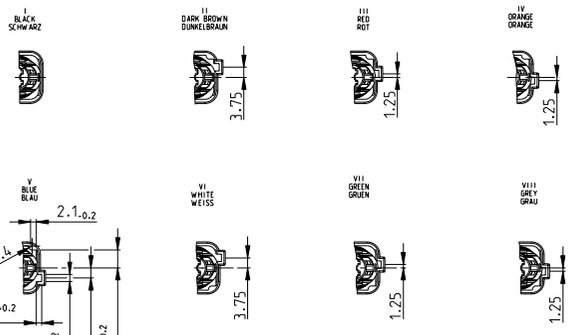


F



- 1 CHARACTERS H ACCORDING TO DIN 1451 PART 4 MITTELSCHRIFT NACH DIN 1451 TEIL 4
 - 2 CHARACTERS 1.2 RECEDE 0.2 ZONE RECEDE 0.0 OR SCHRIFTHOEHE 1.2 VERTIEFT 0.2 FELD VERTIEFT 0.0 ODER CHARACTERS 1.2 RAISED 0.2 ZONE RECEDE 0.2 SCHRIFTHOEHE 1.2 ERHABEN 0.2 FELD VERTIEFT 0.2
 - 3 UNDIMENSIONED RADII R0.5 UNBEMASSTE RADIIEN R0.5
 - 4 CONTACT CAVITY NUMBER; CHARACTERS 2.5 RECEDE 0.3 KONTAKTKAMMERNUMMER; SCHRIFTHOEHE 2.5 VERTIEFT 0.3
 - 5 PRODUCTION-DATE WITH DATE INSERT 03 PRODUKTIONS DATUM MIT DATUMS UHR 03
 - 6 MATERIAL MARKING ACC. TO VDA 260 WERKSTOFF-KENNZEICHNUNG NACH VDA 260
 - 7 ALLOWED WARPAGE ±0.5 ZULAESSIGER VERZUG ±0.5
 - 8 SHOWN AS SUPPLIED: RETAINER IN PRE-LOCKING POSITION. AFTER CONTACT LOADING TO DRIFT IN THIS DIRECTION (2.5) LIEFERZUSTAND GEZEICHNET: VERRIEGELUNG IN VORRISTELLUNG. NACH KONTAKTBESTUECKUNG: IN DIESER RICHTUNG VERSCHIEBEN (2.5)
 - 9 THE PART NO 1394416 ASSEMBLED FOR EXAMPLE WITH CONTACT 964274-2 AND SEALING 964972-1 WILL HAVE A SUITABLE MATING PART ACC. TO THE DAS TEIL 1394416 WIRD Z.B. MIT DEM KONTAKT 964274-2 UND EINZELADER-DICHTUNG 964972-1 BESTUECKT. AUF EINEN ANSCHLUSS NACH 114-18375-1 GESTECKT
 - 10 BULK PACKAGED VERPACKT ALS SCHUETTGUT
- C3 M PARTS WITH HOUSING FROM 1ST MOLD ALLOWED TEILE MIT GEAUSEN AUS 1ST WERKZEUG ZULAESSIG
C3 M COLLAR DESIGN: ALLOWED FOR OLD MOLDS KRAGENAUSFUHRUNG: AUS ALTEN WERKZEUGEN ZULAESSIG

CODINGS
KODIERUNGEN X 1:1



1-...-1 AS SHOWN
1-...-1 WIE GEZEICHNET

COD	TE PART NO	REV	MATERIAL	COLOR	DESCRIPTION	QTY	ITEM NO.
VIII	I-1394416-8	C	VMO	ORANGE / RAL 2003	SEALING, 2x4 POSN, MT2	1	3
			PBT-GF10	VIOLET / RAL 4006	RETAINER, 2x4 POSN, MT2	1	2
			PBT	GREY / RAL 7036	RECEPTACLE HSG, 2x4 POSN	1	1
VII	I-1394416-7	C	VMO	ORANGE / RAL 2003	SEALING, 2x4 POSN, MT2	1	3
			PBT-GF10	VIOLET / RAL 4006	RETAINER, 2x4 POSN, MT2	1	2
			PBT	GREEN / RAL 6010	RECEPTACLE HSG, 2x4 POSN	1	1
VI	I-1394416-6	C	VMO	ORANGE / RAL 2003	SEALING, 2x4 POSN, MT2	1	3
			PBT-GF10	VIOLET / RAL 4006	RETAINER, 2x4 POSN, MT2	1	2
			PBT	WHITE / RAL 9010	RECEPTACLE HSG, 2x4 POSN	1	1
V	I-1394416-5	C	VMO	ORANGE / RAL 2003	SEALING, 2x4 POSN, MT2	1	3
			PBT-GF10	VIOLET / RAL 4006	RETAINER, 2x4 POSN, MT2	1	2
			PBT	BLUE / RAL 5012	RECEPTACLE HSG, 2x4 POSN	1	1
IV	I-1394416-4	C	VMO	ORANGE / RAL 2003	SEALING, 2x4 POSN, MT2	1	3
			PBT-GF10	VIOLET / RAL 4006	RETAINER, 2x4 POSN, MT2	1	2
			PBT	ORANGE / RAL 2003	RECEPTACLE HSG, 2x4 POSN	1	1
III	I-1394416-3	C	VMO	ORANGE / RAL 2003	SEALING, 2x4 POSN, MT2	1	3
			PBT-GF10	VIOLET / RAL 4006	RETAINER, 2x4 POSN, MT2	1	2
			PBT	RED / RAL 3003	RECEPTACLE HSG, 2x4 POSN	1	1
II	I-1394416-2	C	VMO	ORANGE / RAL 2003	SEALING, 2x4 POSN, MT2	1	3
			PBT-GF10	VIOLET / RAL 4006	RETAINER, 2x4 POSN, MT2	1	2
			PBT	DARK BROWN/RAL 8012	RECEPTACLE HSG, 2x4 POSN	1	1
I	I-1394416-1	C	VMO	ORANGE / RAL 2003	SEALING, 2x4 POSN, MT2	1	3
			PBT-GF10	VIOLET / RAL 4006	RETAINER, 2x4 POSN, MT2	1	2
			PBT	BLACK / RAL 9011	RECEPTACLE HSG, 2x4 POSN	1	1
I	1394416-1	C	VMO	ORANGE / RAL 2003	SEALING, 2x4 POSN, MT2	1	3
			PBT-GF10	VIOLET / RAL 4006	RETAINER, 2x4 POSN, MT2	1	2
			PBT-GF10	BLACK / RAL 9011	RECEPTACLE HSG, 2x4 POSN	1	1

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACC. TO DIN 9130-NO.00 (CENTRE) TO NOMINAL DIMENSION, LOTION
 DIMENSIONEN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACC. TO DIN 9130-NO.00 (CENTRE) TO NOMINAL DIMENSION, LOTION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE: 06JUL2000
 DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ISO STANDARDS.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE: 06JUL2000
 DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ISO STANDARDS.

MATERIAL: S.TAB.
 Customer Drawing

TOLERANCING ISO 8015
 TOLERIERUNG ISO 8015

TE TE Connectivity

RECEPTACLE HSG ASSY, 2x4 POSN, RADIAL SEAL, MT2
 FLACHKONTAKTGEH. KOMPLETT, 2x4 POLIG, RADIALDICHT, MT2

PART NO: 1394416
 REV: 1-...-1

SHEET 1 OF 1

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