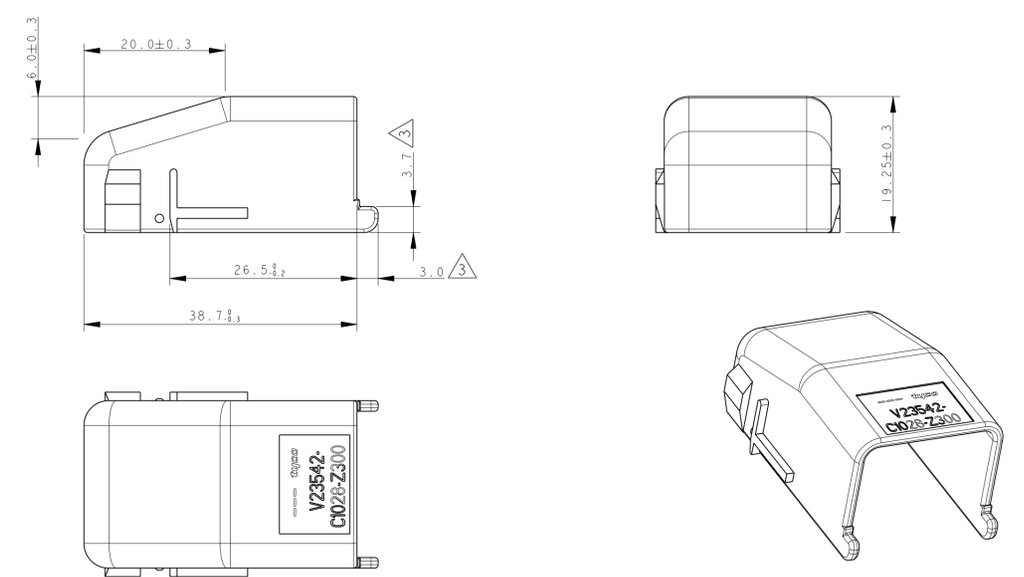


TE CONNECTIVITY ORDER NO. / (TE CONNECTIVITY Bestellnummer)

- SOCKET HOUSING WITHOUT COVER P/N 1393436-4 / (Gehäuse ohne Abdeckkappe)
 (was SIEMENS code V23542-C1028-B300)
- COVER P/N 1393454-5 / (Abdeckkappe)
 (was SIEMENS code V23542-C1028-Z300)

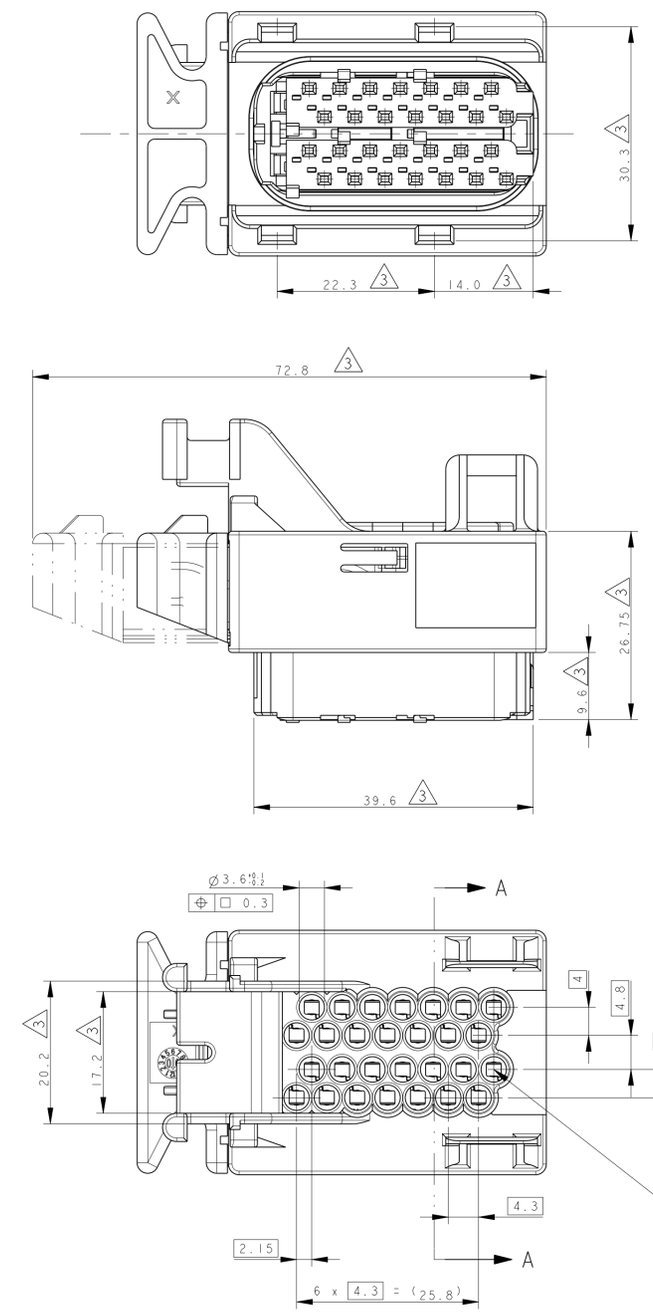
BOTH PARTS NEED TO BE ORDERED / (Teile müssen einzeln bestellt werden)

COVER / (Abdeckkappe)



**P/N 1393454-5 AS SHOWN
 (WAS SIEMENS No. V23542-C1028-Z300)**

SOCKET HOUSING / (Gehäuse)



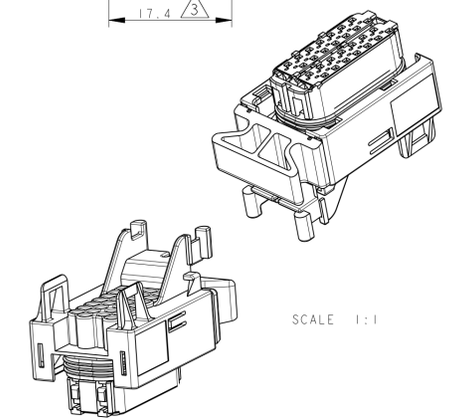
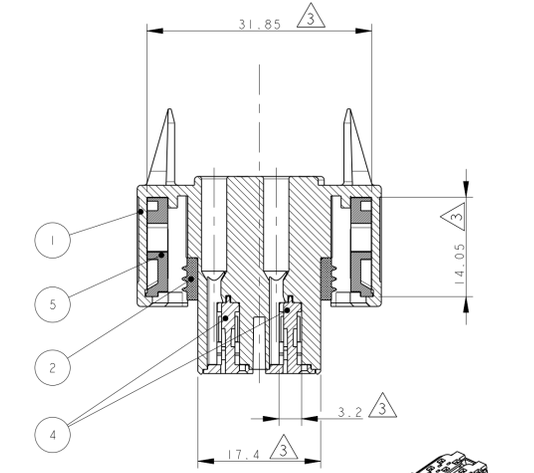
TE CONNECTIVITY P/N	REV.	DESCRIPTION	WEIGHT [g]
1393436-4	A	SOCKET HOUSING WITHOUT COVER	30.5
1393454-5	A	COVER	4.9

MATERIAL LIST / (Materialliste)

ITEM	Q.TY	DESCRIPTION (Bezeichnung)	MATERIAL (Material)	COLOR (Farbe)
1	1	SOCKET HOUSING / (Grundkörper)	PBT-GF(30±3)%	BLACK / (Schwarz)
2	1	RADIAL SEAL / (Radialdichtung)	VMO	GREEN / (Grün)
3	1	COVER / (Abdeckkappe)	PBT-GF(20±2)%	BLACK / (Schwarz)
4	2	SECONDARY LOCK / (Kontaktsicherung)	PBT-GF(20±2)%	NATURAL / (Natur)
5	1	SLIDE / (Kulissennutschieber)	PBT-GF(30±3)%	BLACK / (Schwarz)

LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
		A1	REVISED PER ECO-11-005033	20APR2011	RK	HMR
		A2	REVISED PER ECR-11-017659	13SEP2011	M.G.	M.G.

SECTION A - A



**P/N 1393436-4 AS SHOWN
 (WAS SIEMENS No. V23542-C1028-B300)**

- 1 RECYCLED MATERIAL max. 25% / (Regeneratbeimischung max.25%)
 LIQUID COLOR ALLOWED / (Liquideinfärbung zugelassen)
- 2 SILICONE RUBBER / (Silikonkautschuk)
 RESISTANT TO OZONE AND TO HOT AIR +180°C / (Ozonbeständig, wärmluftbeständig +180°C)
 RESISTANT TO COLD -45°C, OIL PERCENTAGE 2%+1% / (Kältebeständig -45°C, Ölanteil 2%+1%)
- 3 NOMINAL DIMENSION, ONLY FOR INFO: NOT IN INITIAL SAMPLE REPORT /
 (Nominale Mass, nur zu info: kommt nicht in Erstmusterprüfbericht)
- 4 USE TEST ADAPTOR FOR CONTINUING TESTING ACCORDING /
 (Zu verwenden prüfadaptor: siehe V23543-C1028-B300-7424)
- 5 FOR LENGTH TOLERANCES REFER TO DIN 16901-130;
 FOR ANGLES, FORM AND POSITION TOLERANCES REFER TO DIN ISO 2768-mH /
 (Längen: DIN 16901-130: Winkel, Form und Lage: DIN ISO 2768-mH)
- 6 NR. 28 CAVITIES SUITABLE FOR ELO SEAL CONTACTS P/N 4-1411572-1 (0,35mm²) CRIMPED ON
 SINGLE WIRE SEALS P/N 964971-1 (OR, IN ALTERNATIVE, P/N 1393457-2), AND
 P/N 2-1411573-1 (0,5-0,75mm²) CRIMPED ON SINGLE WIRE SEALS P/N 1393457-1 (OR, IN
 ALTERNATIVE, P/N 963530-1).
 CAVITY PLUGS TO CLOSE UNUSED CAVITIES: P/N 1393457-3 (OR, IN ALTERNATIVE, P/N 963531-1)
- 7) CONNECTOR SUITABLE TO MATE WITH HEADER COUNTERPART P/N 8-1393476-0

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWG: GHISOLET 03DEC2003	CHK: R. MARTINI	APVD: 03DEC2003	NAME: 28 POSITIONS ENGINE CONNECTOR ASS'Y
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ISO 8015	PRODUCT SPEC: -
MATERIAL: SEE TABLE		FINISH: -	APPLICATION SPEC: -
WEIGHT: -		SIZE: A100779	CAGE CODE: C=1393436-4
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 2:1	SHEET 1 OF 1 REV A2

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