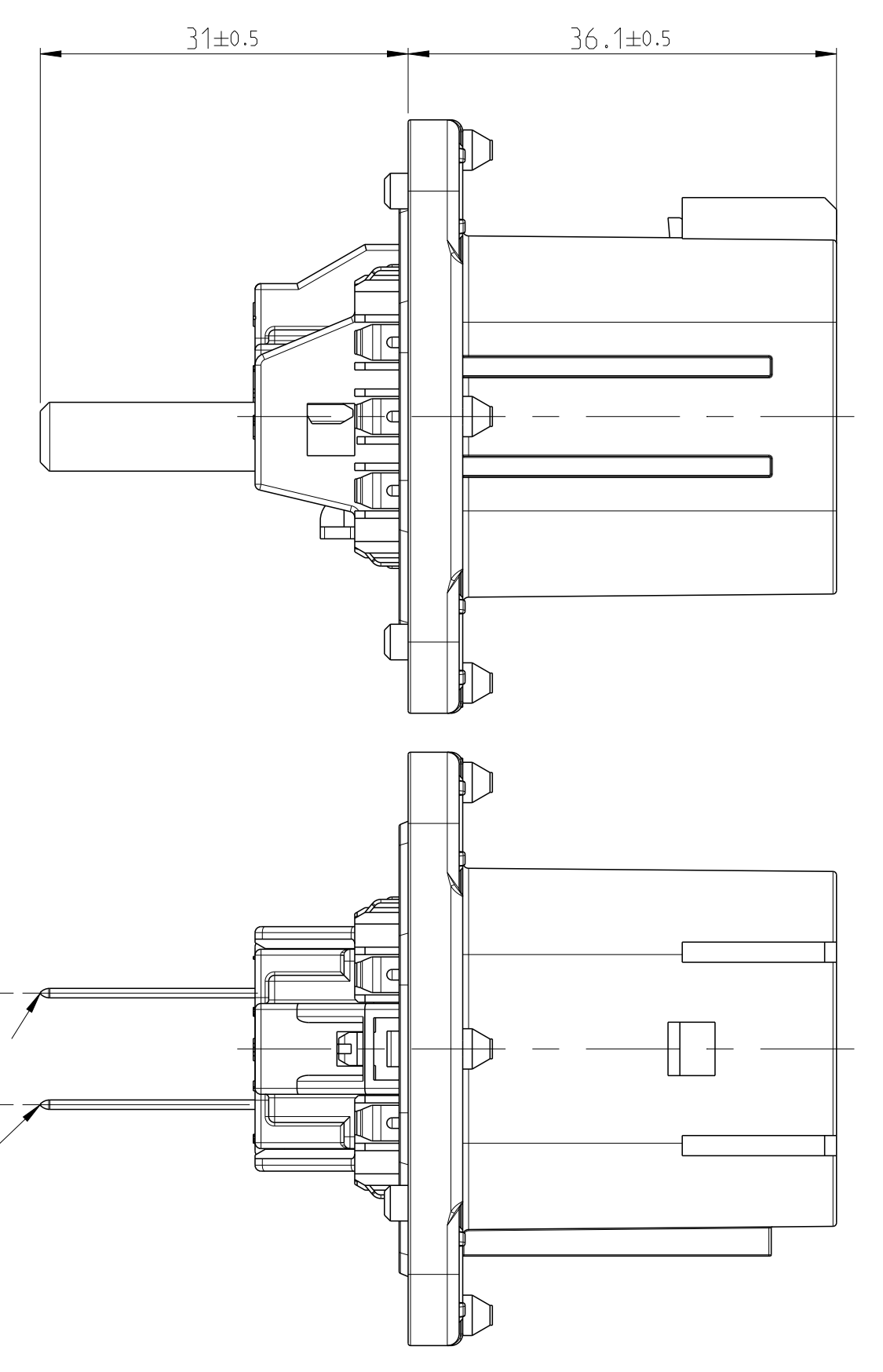
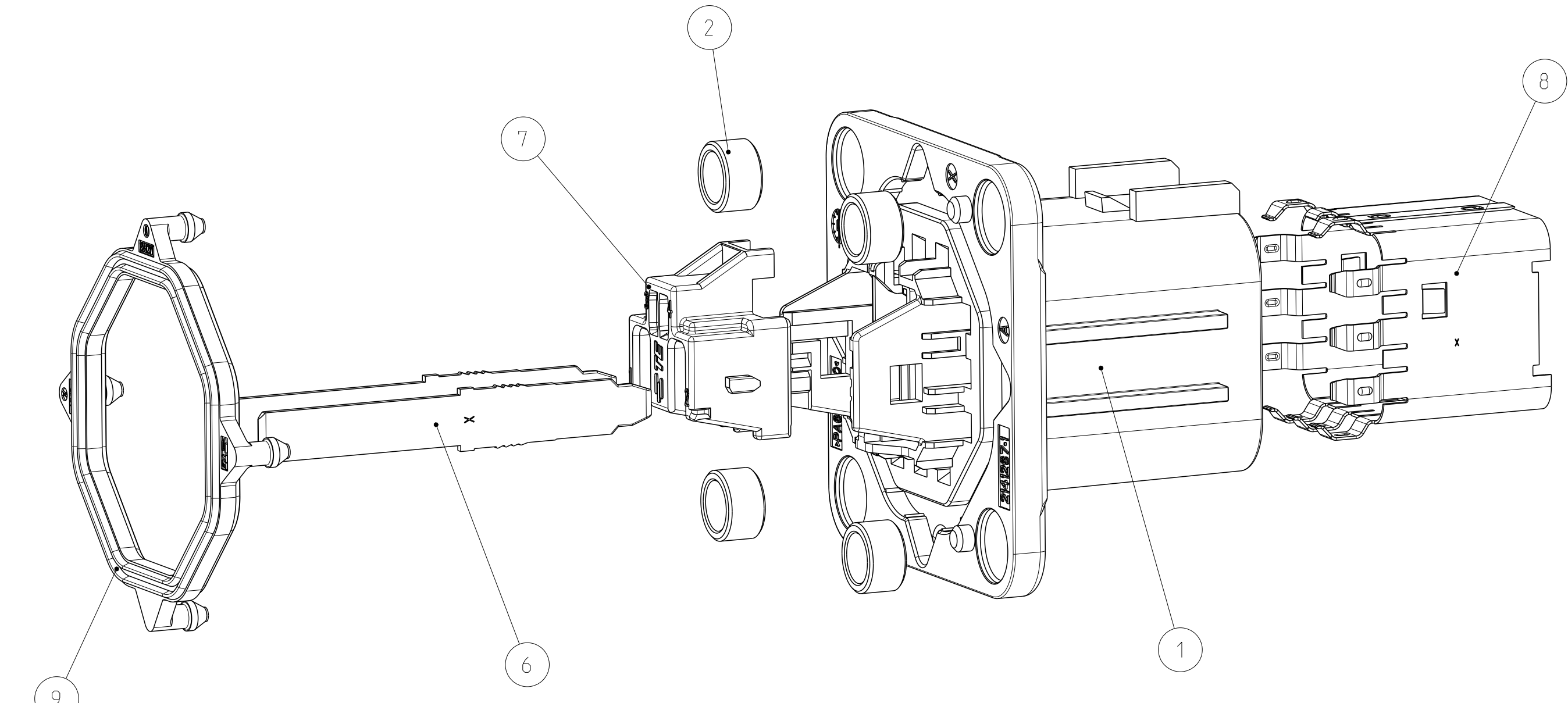
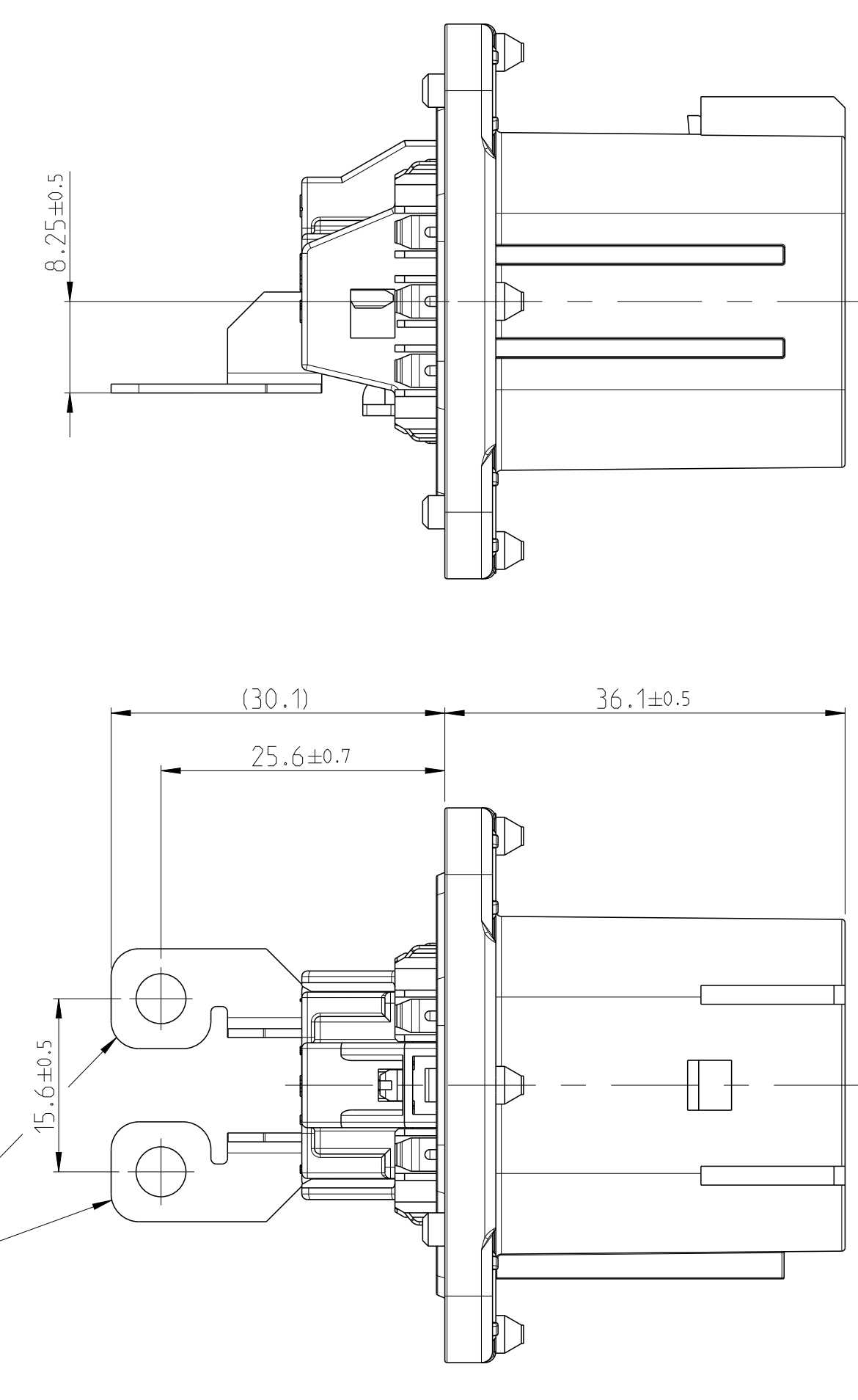
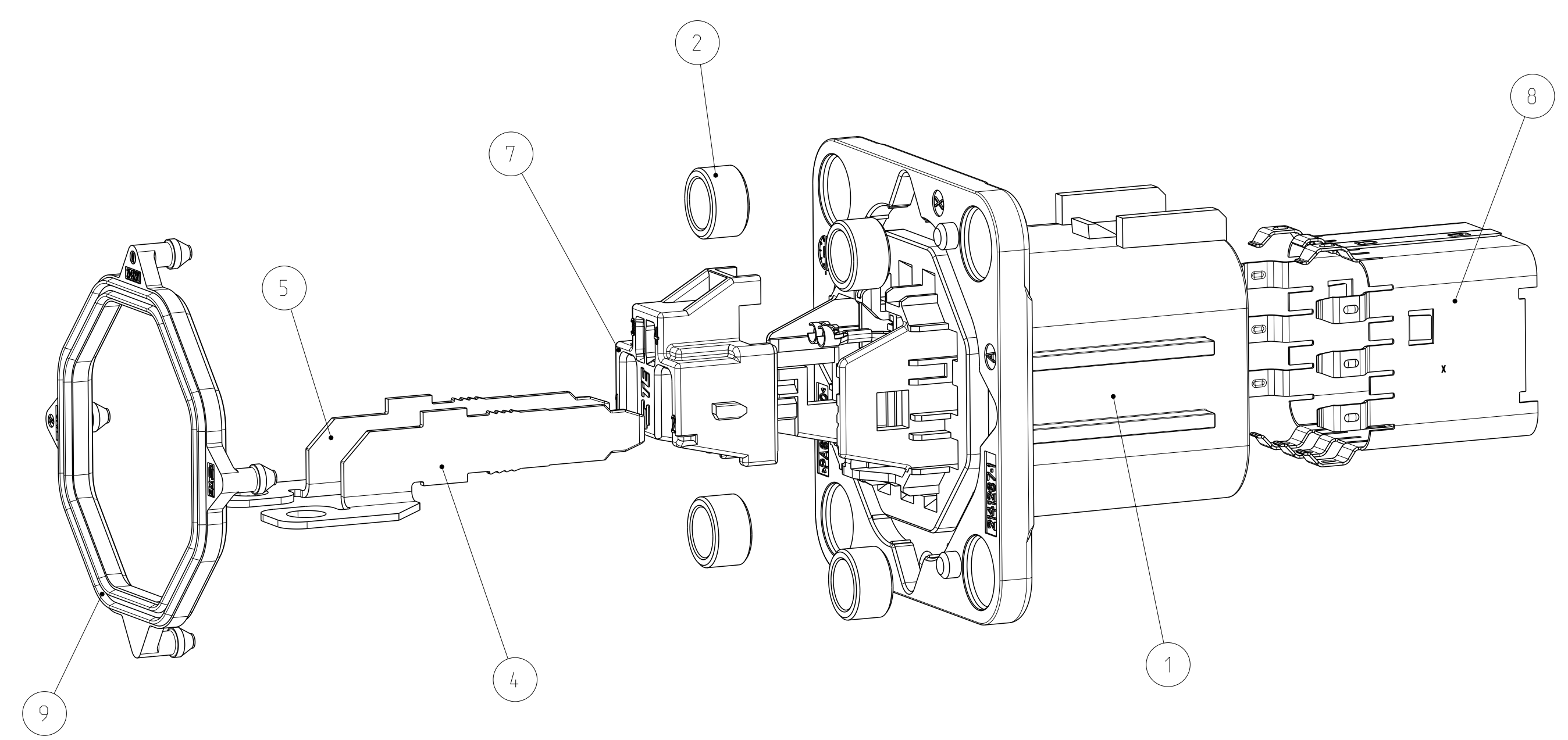


VARIANT 2- -X
Variante

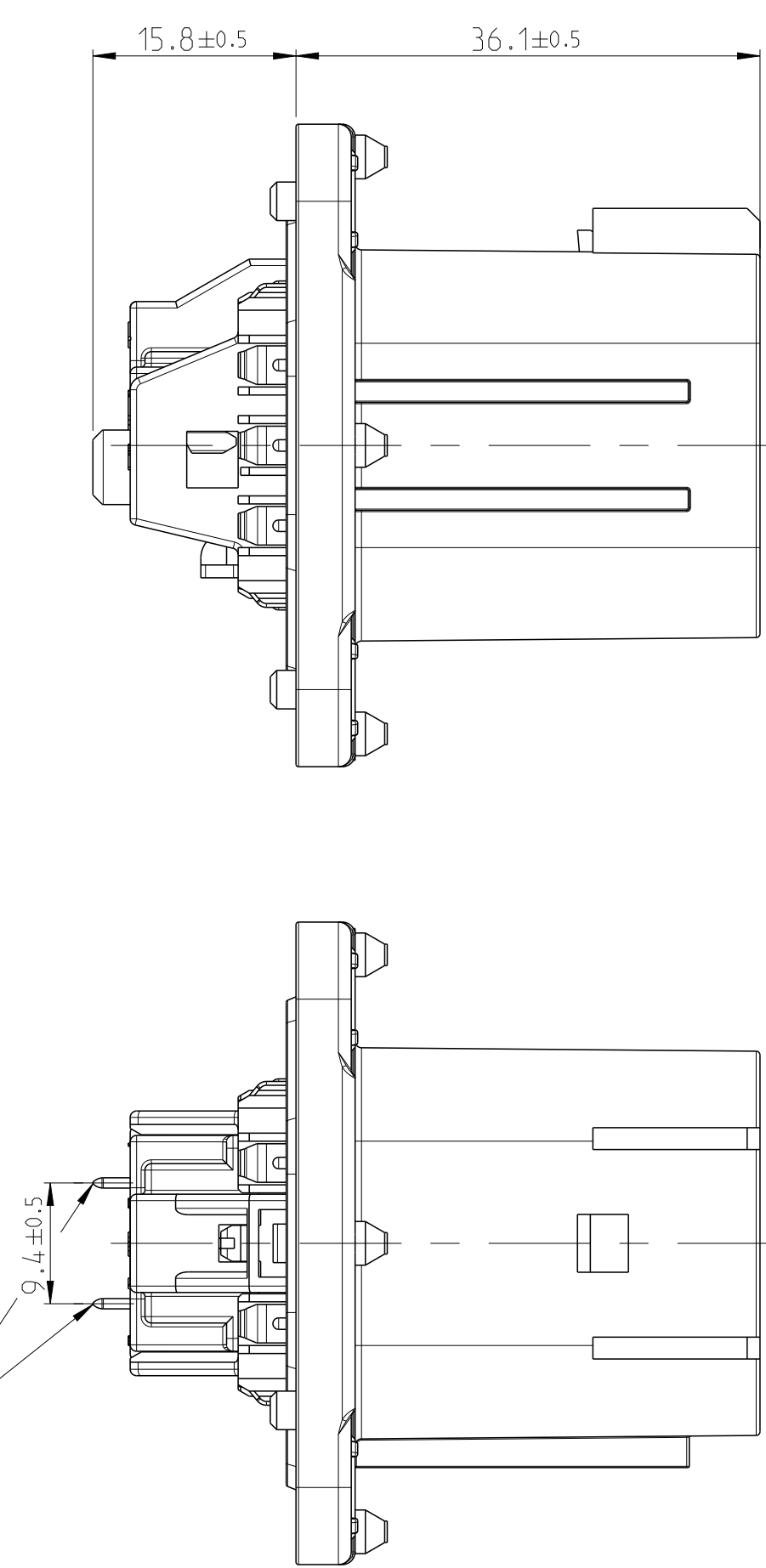
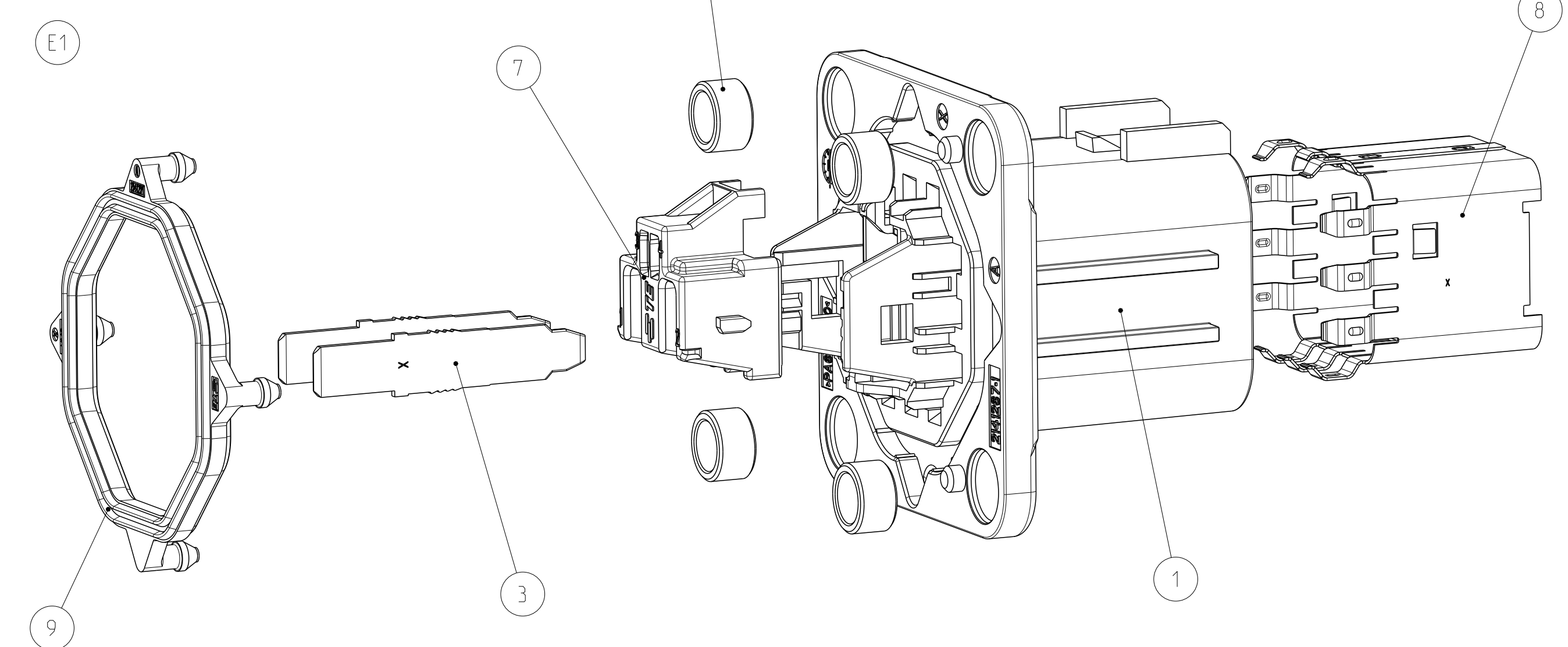


MATCHING FEMALE CONTACT: PCB 6.3 TERMINAL, PN1719102
Passender Gegenkontakt:

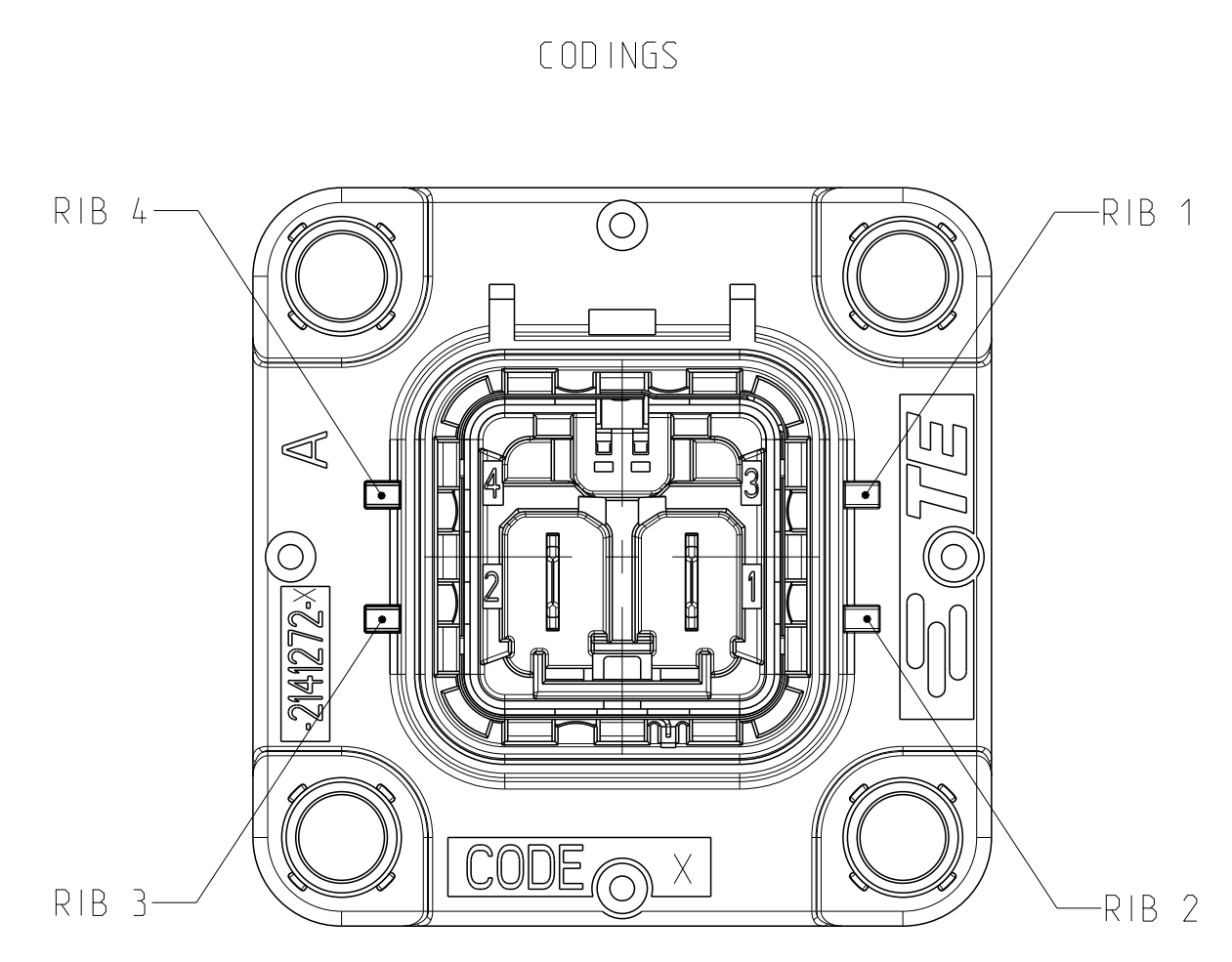
VARIANT 1- -X
Variante



VARIANT 0- -X
Variante



MATCHING FEMALE CONTACT: PCB 6.3 TERMINAL, PN1719102
Passender Gegenkontakt:



CODING	RIB 1	RIB 2	RIB 3	RIB 4
A	-	-	X	X
B	-	X	X	-
C	X	-	X	-
D	-	X	-	X
E	X	-	-	X
F	X	X	-	-

NOTES
Bemerkungen

- THE GERMAN TEXT IS BINDING
Der deutsche Text ist verbindlich
- PACKING: TRAY
Verpackung: Tray
- SUITABLE INTERLOCK-CONTACTS: 1418760-3; 5-1418758-3; 2141864-3
Passende Interlock-Kontakte: 1418760-3; 5-1418758-3; 2141864-3
- SUBJECT TO TECHNICAL CHANGES
TE DOESN'T COMPENSATE FOR FOLLOW-UP-COSTS DUE TO TECHNICAL CHANGES
Technische Änderungen vorbehalten
TE kommt nicht fuer Folgekosten durch Aenderungen auf
- UNVERIFIED TAB GEOMETRY, APPLICATION AND VERIFICATION
IN CUSTOMERS RESPONSIBILITY
Unverifizierte Tabanschlusgeometrie, Anwendung und Verifikation
im Verantwortungsbereich des Kunden
- CODINGS SEE INTERFACE DRAWINGS
114-94036 AND 114-94037
Kodierungen siehe Schnittstellenzeichnungen
114-94036 und 114-94037

SPECIFICATIONS
Spezifikationen

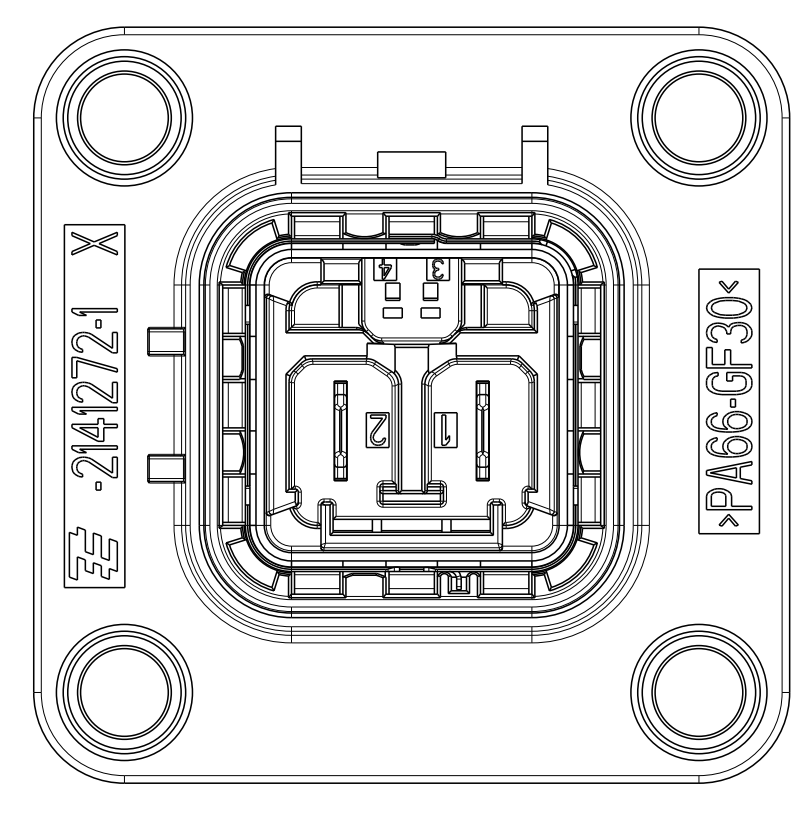
DESCRIPTION	ITEM
MATING CONNECTOR: 2POS. HV. REC HSG. ASSY Gegenstecker: 2pol. HV. Steckergehaeuse, Zusammenbau	114-94100-1
INTERFACE DRAWING 2POS. HV. 90/180DEG Schnittstellenzeichnung 2pol. HV. 90/180Grad	114-94036
INTERFACE DRAWING, ADAPTER PLATE, 2POS HV90/180DEG-CATEGORY 1 Ausfuehrungsvorschrift, Aufnahmeplatte, 2pol. HV90°/180°-Kategorie 1	114-94037
PRODUCT-SPEC. Produktspezifikation	108-94264
APPLICATION-SPEC. Verarbeitungsspezifikation	114-94100

LOC	QTY	DESCRIPTION - ASSY	WEIGHT (g)	TE ORDER-NO.	REV	QTY	DESCRIPTION - PART	MATERIAL	SURFACE	ITEM
F	2	POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR	45	2-2141272-6	A	1	AXIAL SEAL	SILICONE	BROWN	9
						1	EMC SHIELD	CuNiSi	Ni/Ag	8
						1	SECONDARY LOCK	PA66GF30	BLACK	7
						2	TAB 6.3x5.8x0.8mm	CuSn	Ni/Ag	6
A	2	POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR	45	2-2141272-1	A	1	AXIAL SEAL	SILICONE	BLACK	9
						1	EMC SHIELD	CuNiSi	Ni/Ag	8
						1	SECONDARY LOCK	PA66GF30	BLACK	7
						2	TAB 6.3x5.8x0.8mm	CuSn	Ni/Ag	6
F	2	POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR	47	1-2141272-6	A	1	AXIAL SEAL	SILICONE	BROWN	9
						1	EMC SHIELD	CuNiSi	Ni/Ag	8
						1	SECONDARY LOCK	PA66GF30	BLACK	7
						1	TAB 6.3x0.8, RIGHT BENDED TERMINAL	CuSn	Ni/Ag	5
A	2	POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR	47	1-2141272-1	A	1	AXIAL SEAL	SILICONE	BLACK	9
						1	EMC SHIELD	CuNiSi	Ni/Ag	8
						1	SECONDARY LOCK	PA66GF30	BLACK	7
						1	TAB 6.3x0.8, LEFT BENDED TERMINAL	CuSn	Ni/Ag	4
F	2	POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR	46	2141272-6	A	1	AXIAL SEAL	SILICONE	BROWN	9
						1	EMC SHIELD	CuNiSi	Ni/Ag	8
						1	SECONDARY LOCK	PA66GF30	BLACK	7
						2	TAB 6.3x5.8x0.8mm	CuSn	Ni/Ag	3
A	2	POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR	46	2141272-1	A	1	AXIAL SEAL	SILICONE	BLACK	9
						1	EMC SHIELD	CuNiSi	Ni/Ag	8
						1	SECONDARY LOCK	PA66GF30	BLACK	7
						4	SLEEVE	CuZn	Ni	2
F	2	POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR	46	2141272-6	A	1	AXIAL SEAL	SILICONE	BROWN	9
						1	EMC SHIELD	CuNiSi	Ni/Ag	8
						1	SECONDARY LOCK	PA66GF30	BLACK	7
						2	TAB 6.3x5.8x0.8mm	CuSn	Ni/Ag	3
A	2	POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR	46	2141272-1	A	1	AXIAL SEAL	SILICONE	BLACK	9
						1	EMC SHIELD	CuNiSi	Ni/Ag	8
						1	SECONDARY LOCK	PA66GF30	BLACK	7
						4	SLEEVE	CuZn	Ni	2
F	2	POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR	46	2141272-6	A	1	AXIAL SEAL	SILICONE	BROWN	9
						1	EMC SHIELD	CuNiSi	Ni/Ag	8
						1	SECONDARY LOCK	PA66GF30	BLACK	7
						2	TAB 6.3x5.8x0.8mm	CuSn	Ni/Ag	3
A	2	POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR	46	2141272-1	A	1	AXIAL SEAL	SILICONE	BLACK	9
						1	EMC SHIELD	CuNiSi	Ni/Ag	8
						1	SECONDARY LOCK	PA66GF30	BLACK	7
						4	SLEEVE	CuZn	Ni	2
F	2	POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR	46	2141272-6	A	1	AXIAL SEAL	SILICONE	BROWN	9
						1	EMC SHIELD	CuNiSi	Ni/Ag	8
						1	SECONDARY LOCK	PA66GF30	BLACK	7
						2	TAB 6.3x5.8x0.8mm	CuSn	Ni/Ag	3
A	2	POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR	46	2141272-1	A	1	AXIAL SEAL	SILICONE	BLACK	9
						1	EMC SHIELD	CuNiSi	Ni/Ag	8
						1	SECONDARY LOCK	PA66GF30	BLACK	7
						4	SLEEVE	CuZn	Ni	2

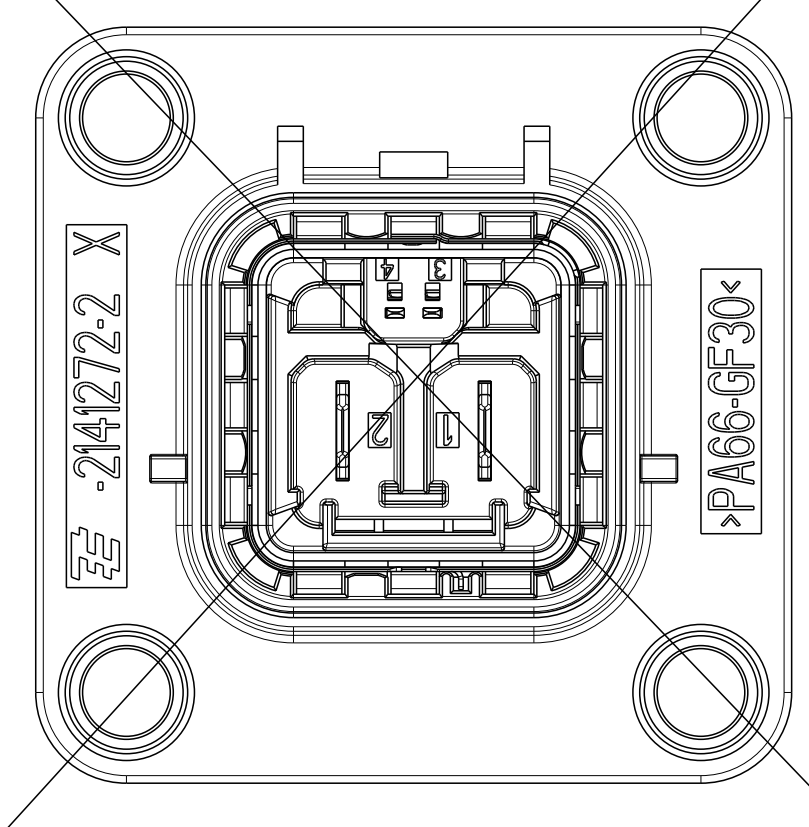
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS 1550 STANDARDS. DATE: 08FEB2011. DESIGNED BY: Vishwa A. CH. U. HOODINIPATI. DRAWING NO: 2141272-1. REV: 1. PRODUCT SPEC: SEE TABLE. APPLICATION SPEC: SEE TABLE. FINISH: SEE TABLE. WEIGHT: SEE TABLE. CUSTOMER DRAWING.

STE TE Connectivity
2 POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR
SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 2 REV: 1

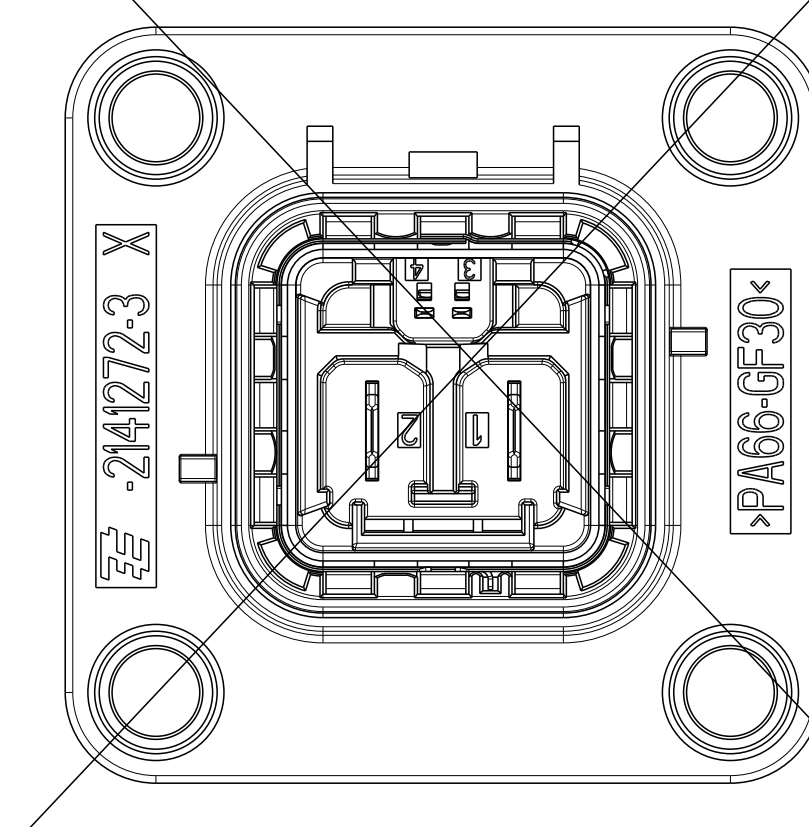
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK
1		REVISED TO 2009		



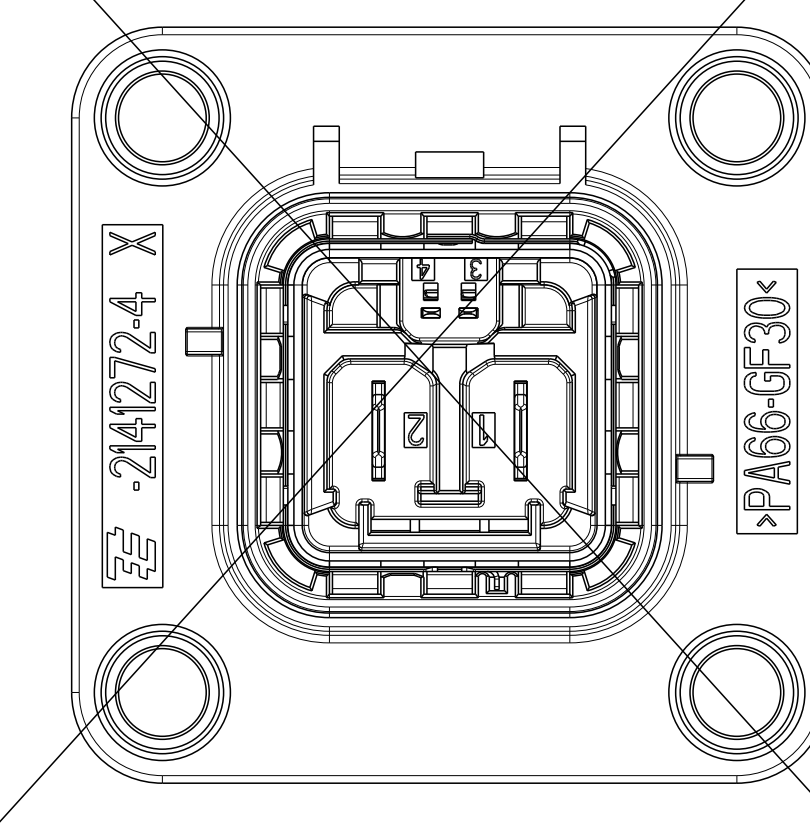
CODE A



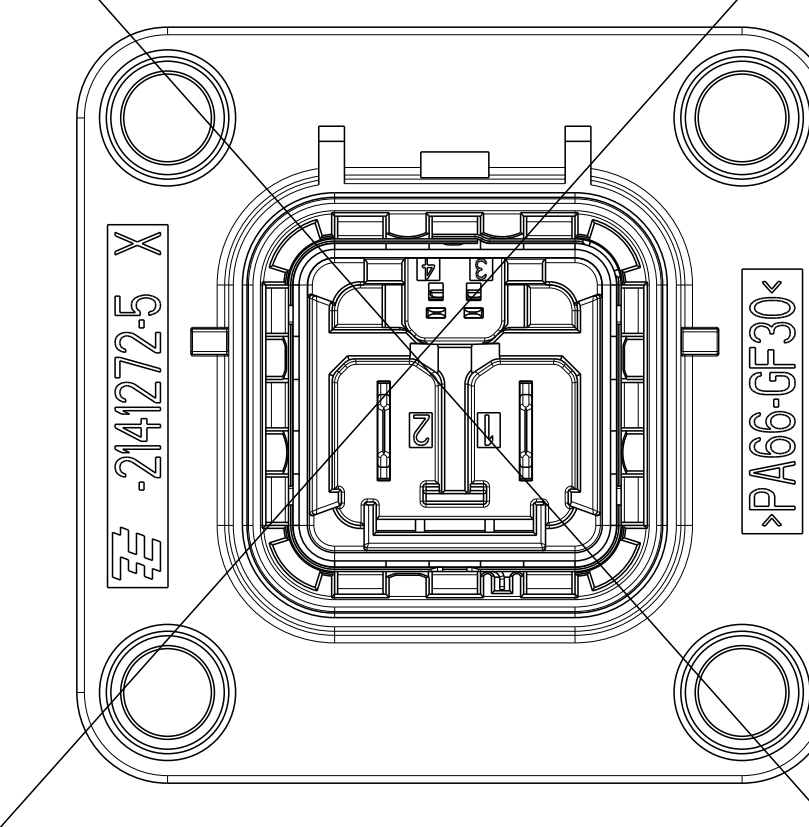
CODE B



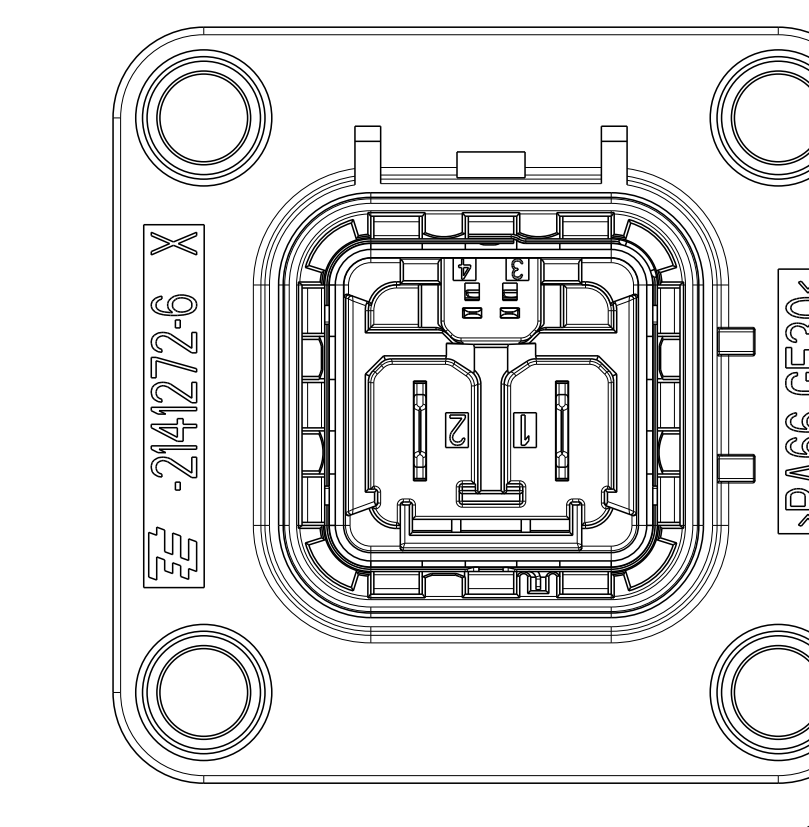
CODE C



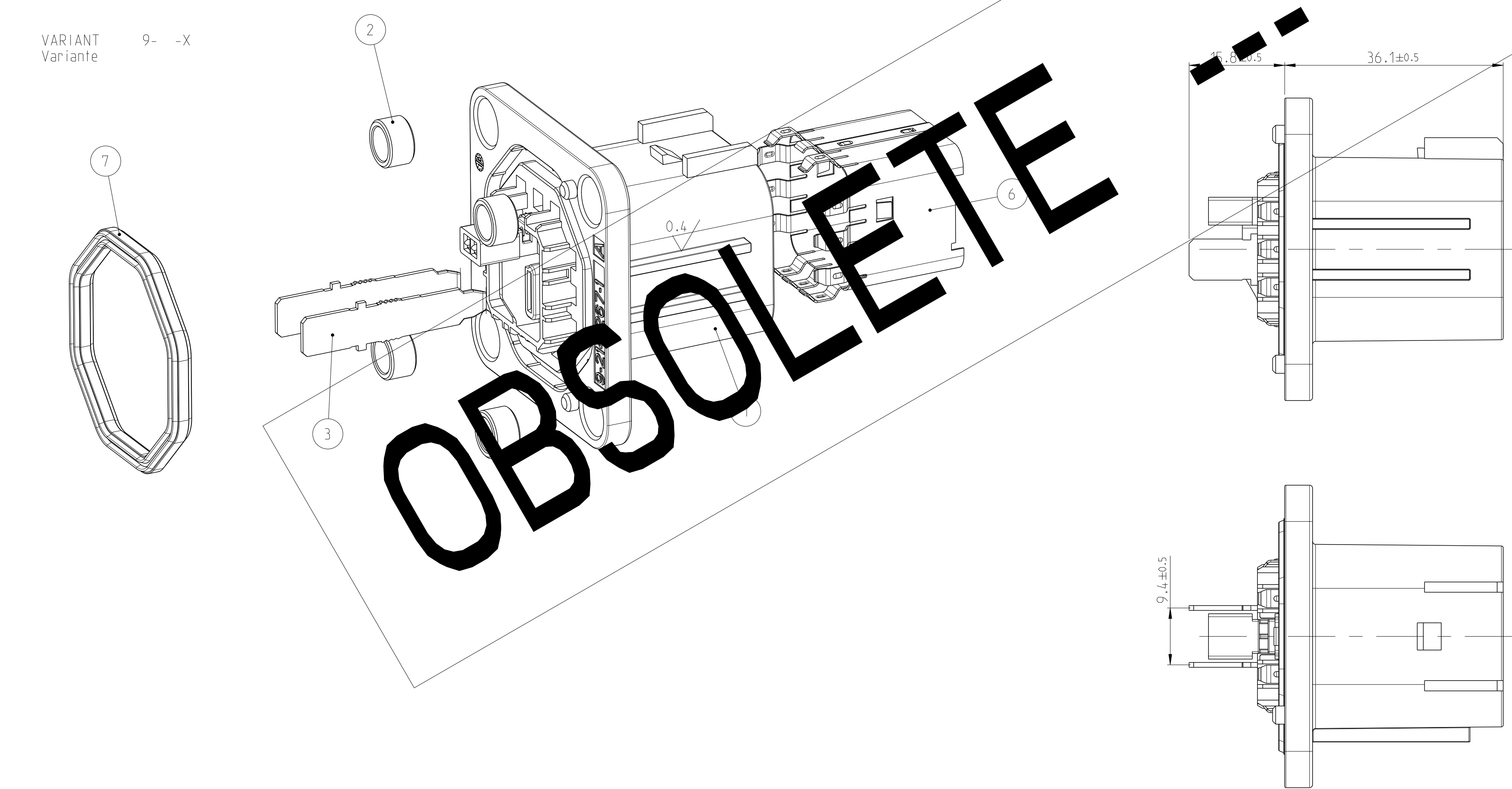
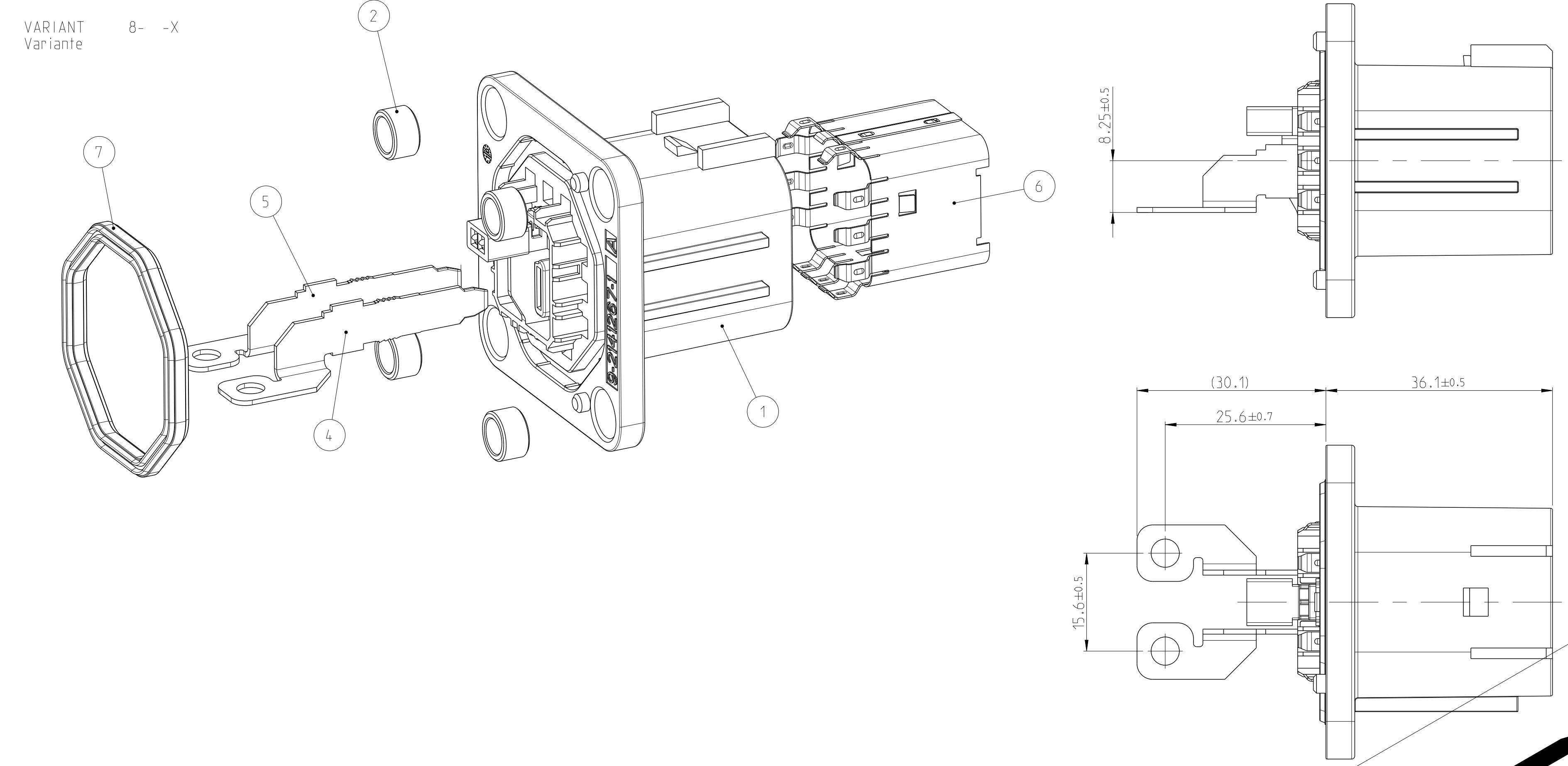
CODE D



CODE E



CODE F



OBSELETE

NOTES
 Bemerkungen

- THE GERMAN TEXT IS BINDING
 Der deutsche Text ist verbindlich
- LAYER PACKING WITH CORRUGATED LAYER PAD AND PAPER CUSHION INTO CORRUGATED SHIPPING BOX
 Lagerweise Verpackung mit Wellpappeinlagen und Papierpolstern in Versandkarton
- MISSING DATAS ACCORDING TO TE-DRAWING NO.: 114-94036
 Fehlende Angaben gemäß TE-Zeichnung Nr.: 114-94036
- SUITABLE INTERLOCK-CONTACTS: 1418760-3
 SUITABLE 2. LOCK FOR INTERLOCK-CONTACTS: TE-DRAWING NO 2141145
 Passende Interlock-Kontakte: 1418760-3
 Passende 2. Kontaktsicherung für Interlock-Anschluss: TE-drawing-nummer 2141145
- SUBJECT TO TECHNICAL CHANGES
 TE DOESN'T COMPENSATE FOR FOLLOW-UP-COSTS DUE TO TECHNICAL CHANGES
 Technische Änderungen vorbehalten
 TE kommt nicht fuer Folgekosten durch Änderungen auf
- UNVERIFIED TAB GEOMETRY, APPLICATION AND VERIFICATION IN CUSTOMERS RESPONSIBILITY
 Unverifizierte Tabanschlussgeometrie, Anwendung und Verifikation im Verantwortungsbereich des Kunden

SPECIFICATIONS Spezifikationen	
MATING CONNECTOR: 2POS. HV. REC HSG. ASSY Gegenstecker: 2pol. HV. Steckergehäuse, Zusammenbau	114-94100-1
INTERFACE DRAWING: ADAPTER PLATE, 2POS HV90/180DEG-CATEGORY 1 Ausführungsvorschrift, Aufnahmeplatte, 2pol HV90°/180°-Kategorie 1	114-94037
PRODUCT-SPEC. Produktspezifikation	108-94264
APPLICATION-SPEC. Verarbeitungsspezifikation	114-94100

COD.	DESCRIPTION - ASSY	WEIGHT (g)	TE ORDER-NO.	REV	QTY	DESCRIPTION - PART	MATERIAL	SURFACE	ITEM
F	2 POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR	40	9-2141272-6	B	1	AXIAL SEAL	SILICONE	NATURAL	7
					1	EMC SHIELD	CuNiSi	Ni/Ag	6
					2	TAB 6.3x0.8x0.8mm	CuSn	Ni/Ag	3
					4	SLEEVE	CuZn	Ni	2
A	2 POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR	40	9-2141272-1	B	1	AXIAL SEAL	SILICONE	NATURAL	7
					1	EMC SHIELD	CuNiSi	Ni/Ag	6
					2	TAB 6.3x0.8x0.8mm	CuSn	Ni/Ag	3
					4	SLEEVE	CuZn	Ni	2
F	2 POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR	40	8-2141272-6	B	1	AXIAL SEAL	SILICONE	NATURAL	7
					1	EMC SHIELD	CuNiSi	Ni/Ag	6
					1	TAB 6.3x0.8, RIGHT BENDED TERMINAL	CuSn	Ni/Ag	5
					1	TAB 6.3x0.8, LEFT BENDED TERMINAL	CuSn	Ni/Ag	4
					4	SLEEVE	CuZn	Ni	2
A	2 POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR	40	8-2141272-1	B	1	AXIAL SEAL	SILICONE	NATURAL	7
					1	EMC SHIELD	CuNiSi	Ni/Ag	6
					1	TAB 6.3x0.8, RIGHT BENDED TERMINAL	CuSn	Ni/Ag	5
					1	TAB 6.3x0.8, LEFT BENDED TERMINAL	CuSn	Ni/Ag	4
					4	SLEEVE	CuZn	Ni	2
					1	2POS. MIXED. HEADER HSG 180 DEG	PA66GF30	ORANGE	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ISO STANDARDS.

DATE: 08FEB2011
 BY: Vishva A
 CHECKED: ZBAPR2011
 APPROVED: 02MAY2011

PRODUCT SPEC: 2 POS 180DEG TAB HEADER ASSY HV CONNECTOR
 APPLICATION SPEC: SEE TABLE

SCALE: 1:1
 SHEET: 2 OF 2
 REV: 1

TE Connectivity

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А