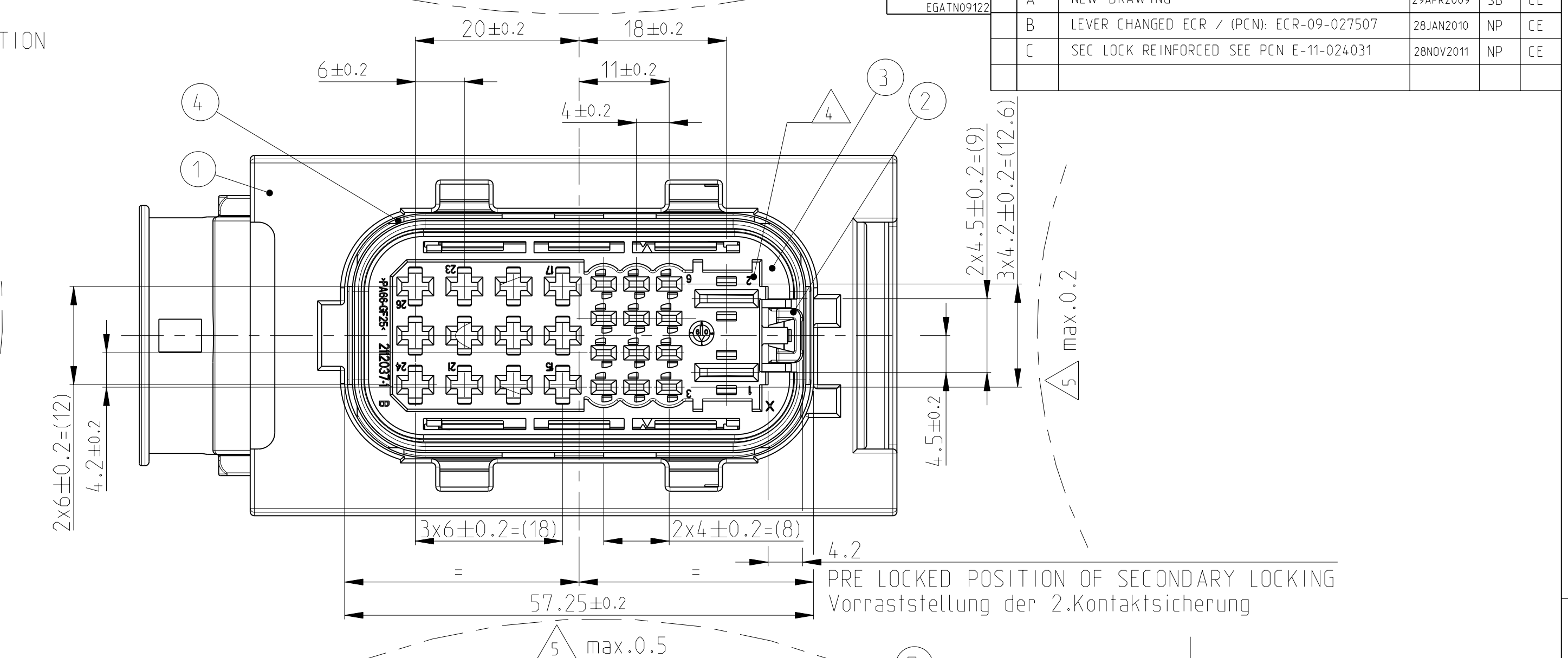
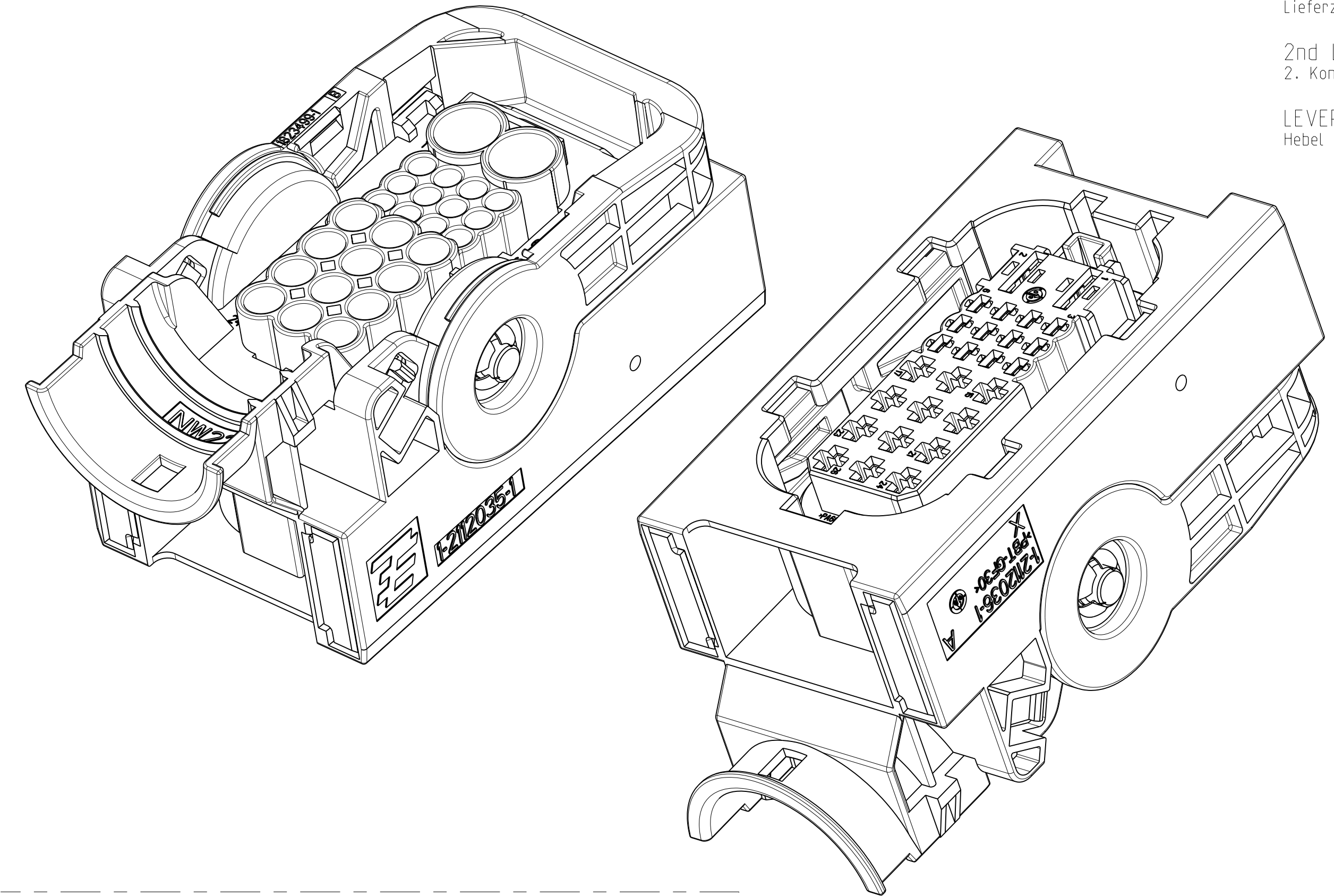


DELIVERY CONDITIONS:
Lieferzustand:

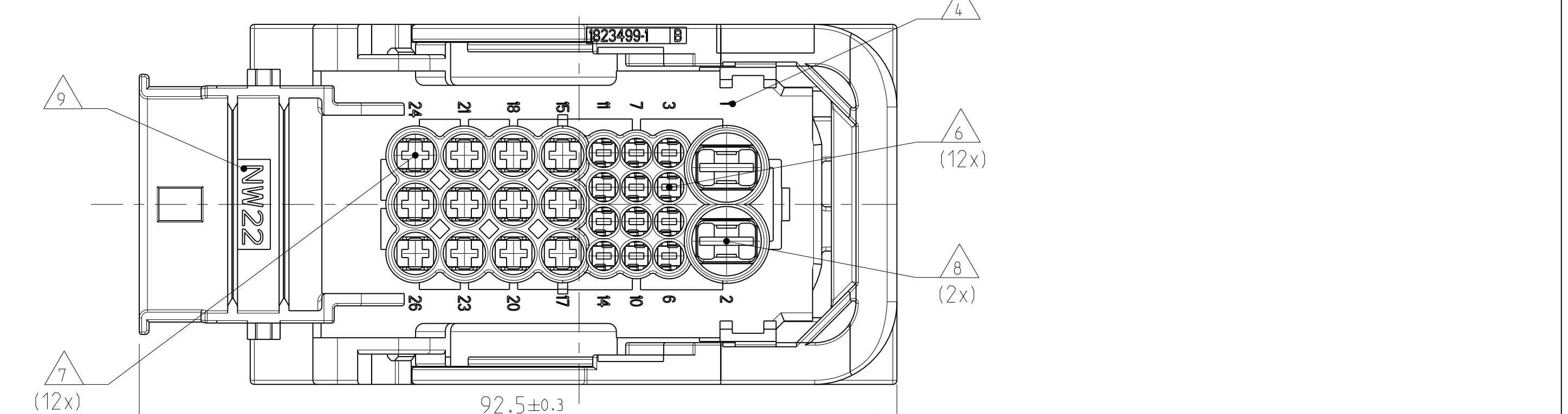
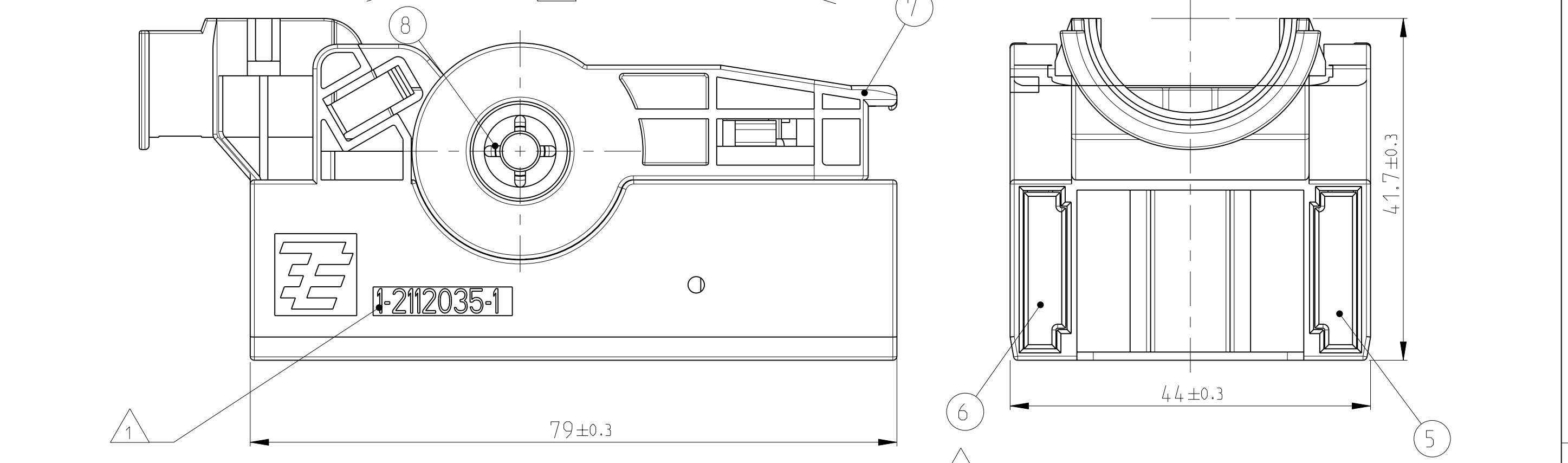
2nd LOCKING DEVICE IN PRE LOCKED POSITION
2. Kontaktsicherung in Vorraststellung

LEVER IN LOCKED POSITION
Hebel in Verriegelungsstellung



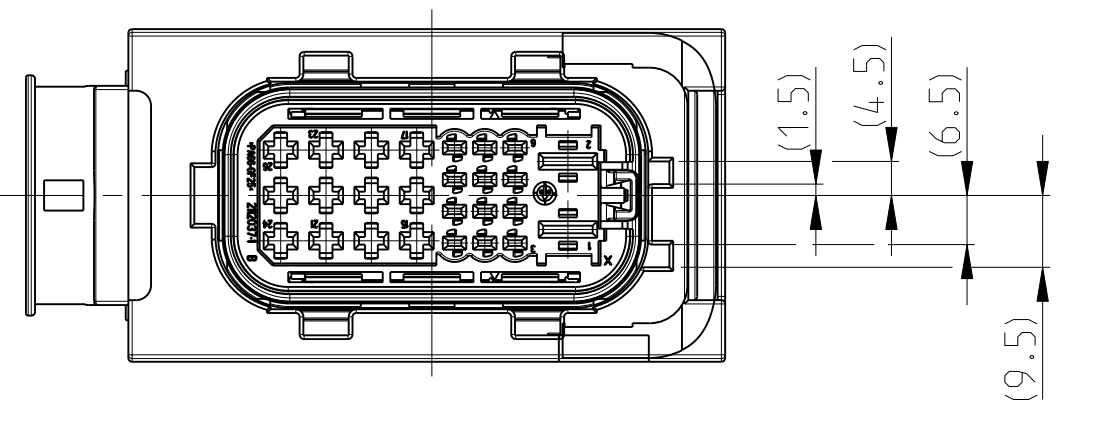
LOC	DIST	REV.	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
A1	-	A	NEW DRAWING	29APR2009	SB	CE
		B	LEVER CHANGED ECR / (PCN): ECR-09-027507	28JAN2010	NP	CE
		C	SEC LOCK REINFORCED SEE PEN E-11-024031	28NOV2011	NP	CE

PRE LOCKED POSITION OF SECONDARY LOCKING
Vorraststellung der 2.Kontaktsicherung

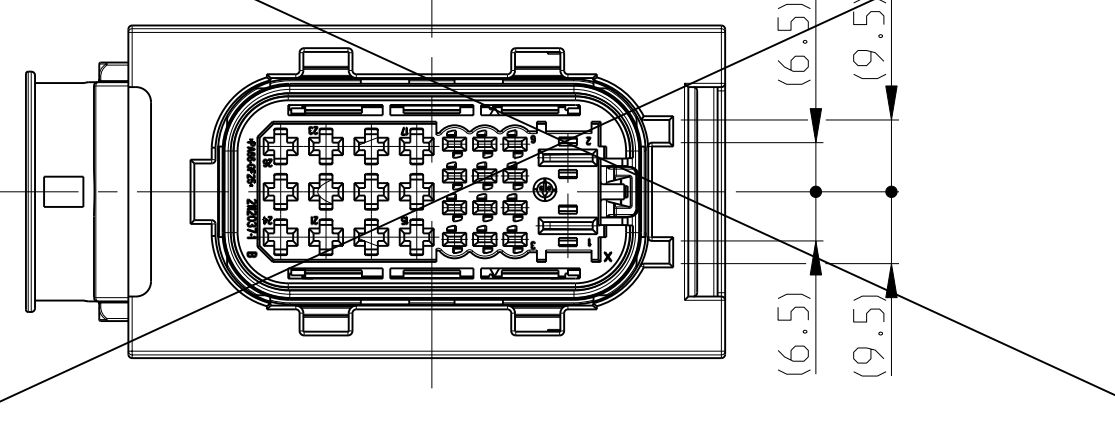


1-2112035-1
CODING A
Kodierung A

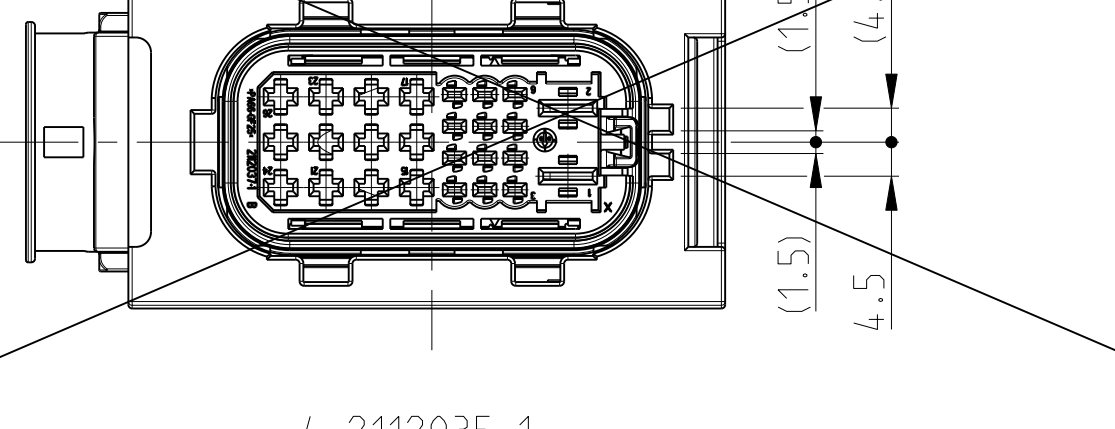
SCALE 1:1
Maßstab



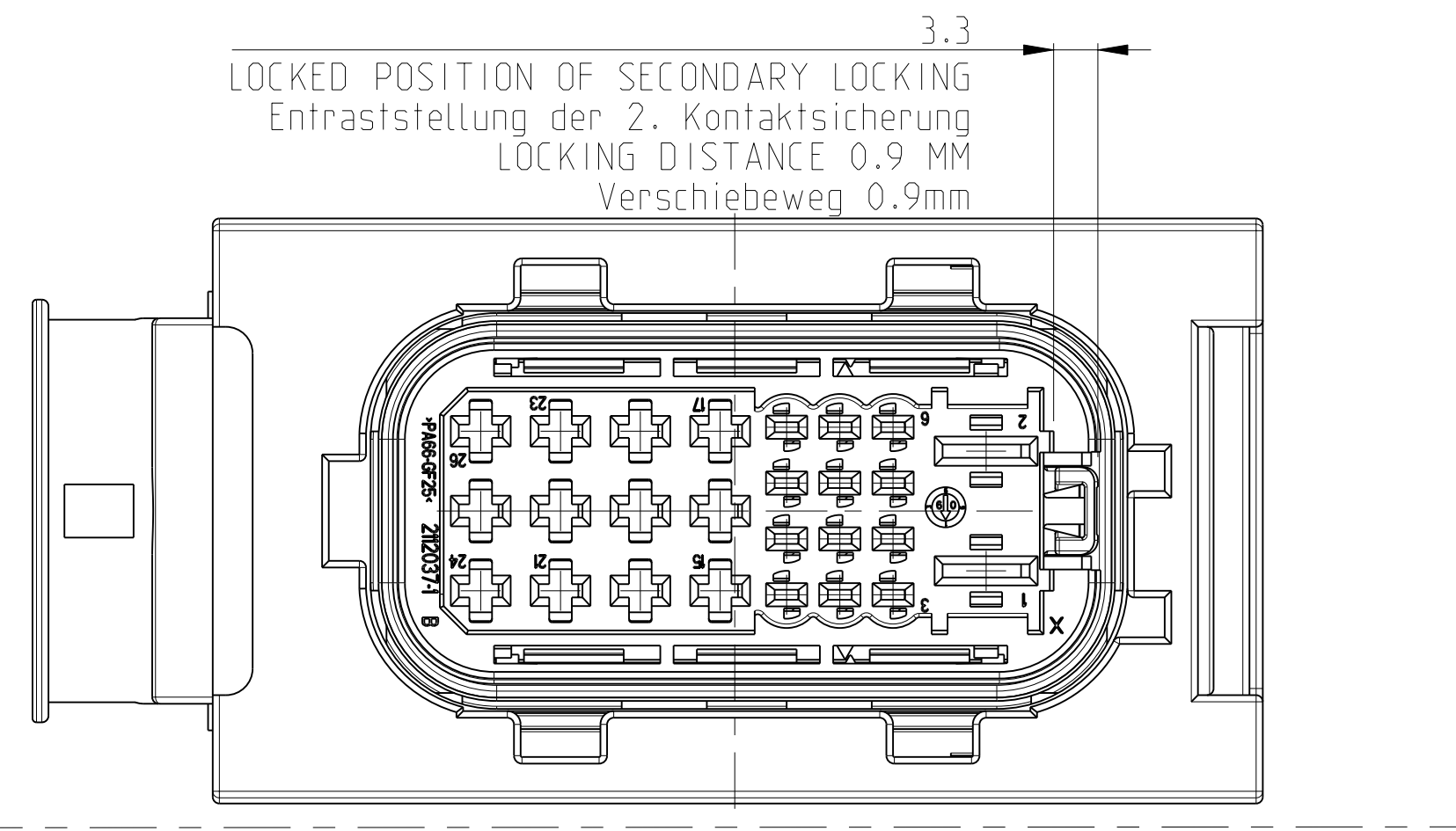
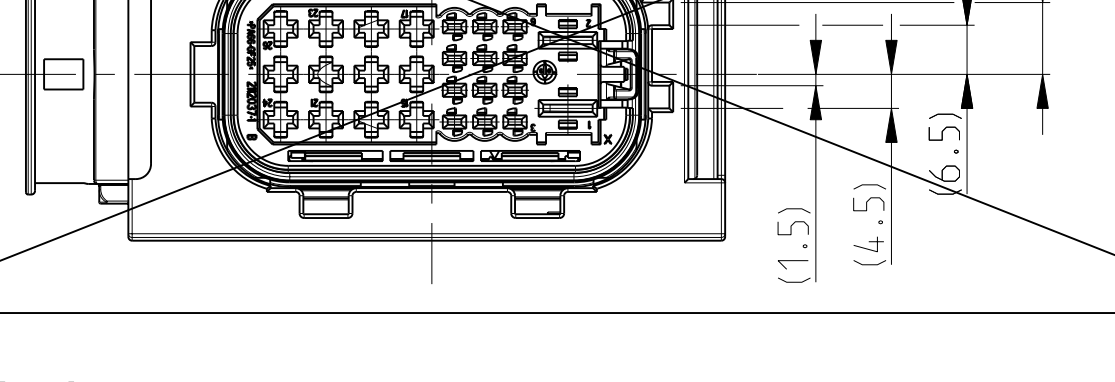
2-2112035-1
CODING B
Kodierung B



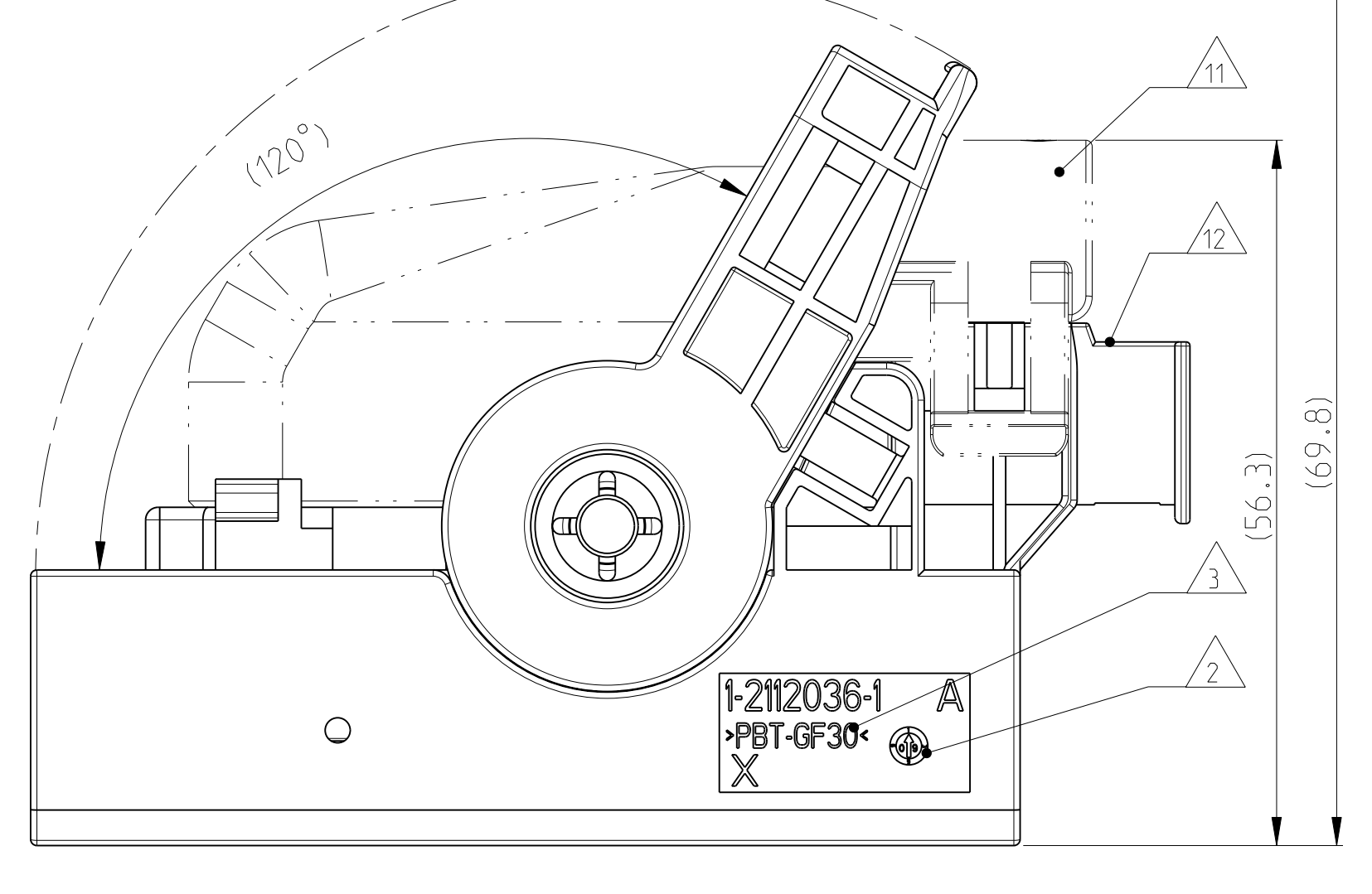
3-2112035-1
CODING C
Kodierung C



4-2112035-1
CODING D
Kodierung D



CONNECTOR IN PRE LOCKED POSITION INCL. COVER
Steckverbinder in Vorraststellung mit Kappe



NOTES

- Bemerkungen
- 1 TYCO ELECTRONICS (=TE) LOGO AND PART NUMBER
Tyco Electronics (=TE) Logo und Bestellnummer
 - 2 PRODUCTION DATE
Produktionsdatum
 - 3 MATERIAL MARKING ACC. TO VDA 260
Materialkennzeichnung nach VDA 260
 - 4 CAVITY NUMBERING
Kammernumerierung
 - 5 WARPAGE TO ... PERMITTED
Verzug zulässig bis....
 - 6 CAVITIES MATED WITH AMP MCP 1.5K
SEE PRODUCT GROUP DRAWING
TE NO: 1241436
MAX. WIRE SIZE: 1.5mm² FLR/AWG 16 TXL
Kontaktkammern passend für AMP MCP 1.5K
siehe Produkt-Gruppenzeichnung
TE Nr. 1241436
max. Drahtgrößenbereich: 1.5mm² FLR/AWG 16 TXL
 - 7 CAVITIES MATED WITH AMP MCP 2.8
SEE PRODUCT GROUP DRAWING
TE NO: 1355036
MAX. WIRE SIZE: 2.5mm² FLR / AWG 12 TXL
Kontaktkammern passend für AMP MCP 2.8
siehe Produkt-Gruppenzeichnung
TE Nr. 1355036
max. Drahtgrößenbereich: 2.5mm² FLR / AWG 12 TXL
 - 8 CAVITIES MATED WITH AMP MCP 6.3
SEE PRODUCT GROUP DRAWING
TE NO: 1241438
MAX. WIRE SIZE: 6 mm² FLR
Kontaktkammern passend für AMP MCP 6.3
siehe Produkt-Gruppenzeichnung
TE Nr. 1241438
max. Drahtgrößenbereich: 6 mm² FLR
 - 9 DESIGNED FOR CORRUGATED TUBE NW 22
Ausgelegt für Wellrohr NW22
 - 10 MALFUNCTION CAUSED BY LACQUER IS NOT COVERED BY TE WARRANTY
Funktionsbeeinträchtigung durch Lackieren liegt nicht im Einfluss und Gewährleistungsumfang von TE
 - 11 MATED WITH COVER 2112046
Passend zu Kappe 2112046
 - 12 MAX. CABLE TIE WIDTH: 5mm
max. Kabelbinderbreite 5mm
 - 13 LAYER PACKAGING IN CORRUGATED BOX
Lagenverpackung im Versandkarton
 - 14 FITS TO TE TAB HOUSING 2112041
Passend zu TE Flachsteckergehäuse 2112041
 - 15 FITS TO TE INTERFACE DRAWING 114-94002
Passend zu TE Schnittstellenzeichnung 114-94002

QUANTITY	MAT.	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	ITEM
Stueck		Farbe	Beschreibung		
2	STAINLESS	ZINC PLATED, PASSIVATED	GUARD CAM	A	8
		verzinkt, passiviert	Klemmscheibe		
1	PBT-GF20-V0	rot	LEVER	B	7
		rot	Hebel		
1	PA66-GF25-V0	GREY	SLIDE, RH	A	6
		grau	Schieber, rechts		
1	PA66-GF25-V0	GREY	SLIDE, LH	A	5
		grau	Schieber, links		
1	MVD	WHITE	SEAL	A	4
		weiß	Dichtung		
1	PA66-GF25-V0	BLACK	CAVITY BLOCK	B	3
		schwarz	Kontakthäuser		
1	PBT-GF30-V0	YELLOW	SECONDARY LOCKING DEVICE	B	2
		gelb	zweite Kontaktsicherung		
1	PBT-GF30-V0	GREEN	26 POS. HSG. CODING A	-	1
		grün	26 pol. Gehäuser-Kodierung A		
1	PBT-GF30-V0	BLACK	26 POS. HSG. CODING B	-	1
		schwarz	26 pol. Gehäuser-Kodierung B		
1	PBT-GF30-V0	GREY	26 POS. HSG. CODING C	-	1
		grün	26 pol. Gehäuser-Kodierung C		
1	PBT-GF30-V0	BLACK	26 POS. HSG. CODING A	A	1
		schwarz	26 pol. Gehäuser-Kodierung A		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE OF IMPLEMENTATION AND DATE OF ACCURATE CONTROLLED. ANÄNDERUNG, DATUM DER UMSETZUNG UND DATUM DER GENÜGEND GENAUEN KONTROLLE.

DWN	U. Pfaffmann	31JUL2009
CHK	F. Eltrop	31JUL2009
APPV	F. Eltrop	05AUG2009

NAME: 26 POS. AMP MCP1.5k, 2.8, 6.3, RECEPTACLE HOUSING, SEALED
26 pol. Buchsteckergehäuse, gedichtet

SIZE: A1
CAGE CODE: 00779
DRAWING NO: 2112035

WEIGHT: 83g
CUSTOMER DRAWING: /KUNDENZEICHNUNG

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

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