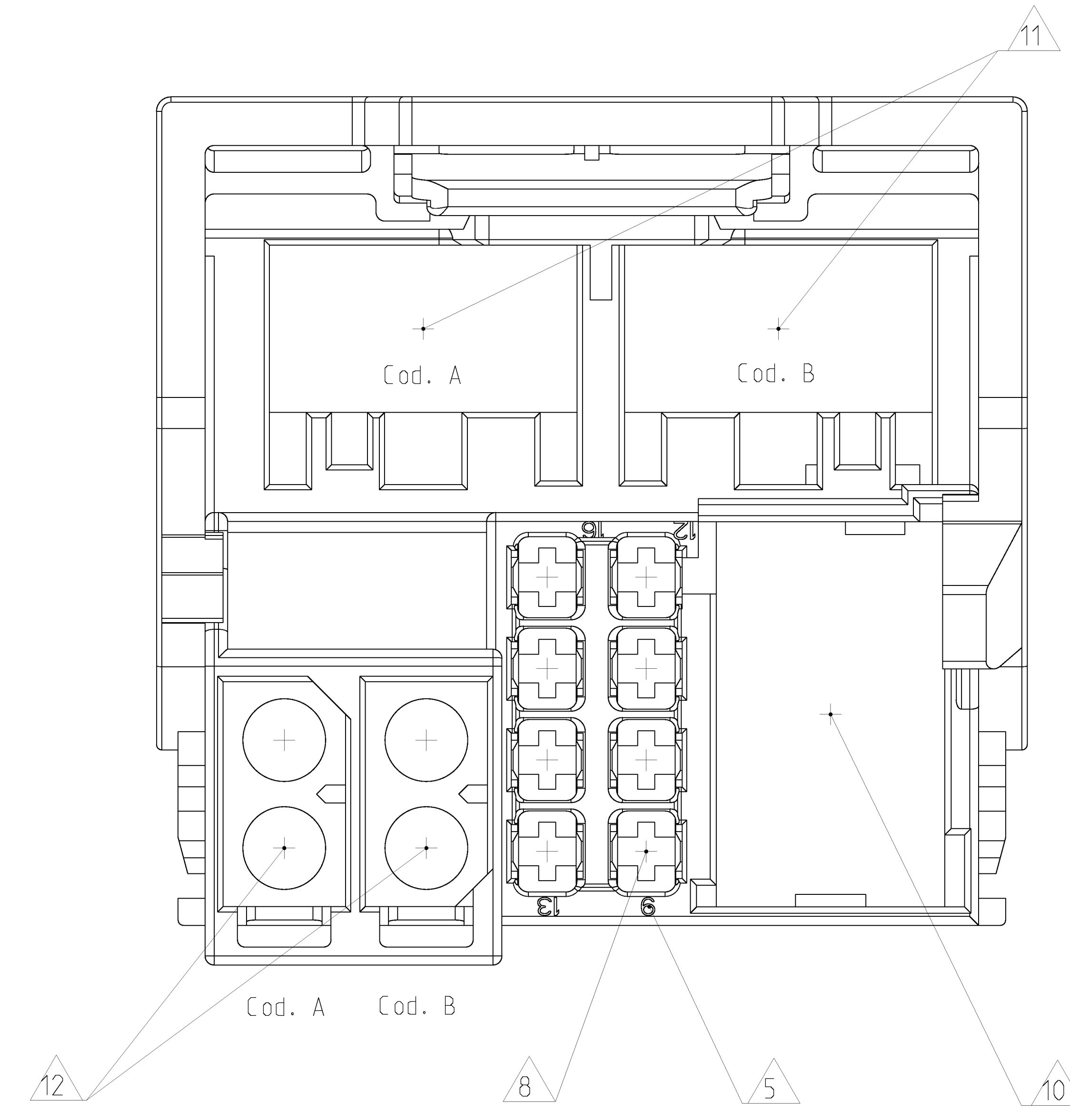
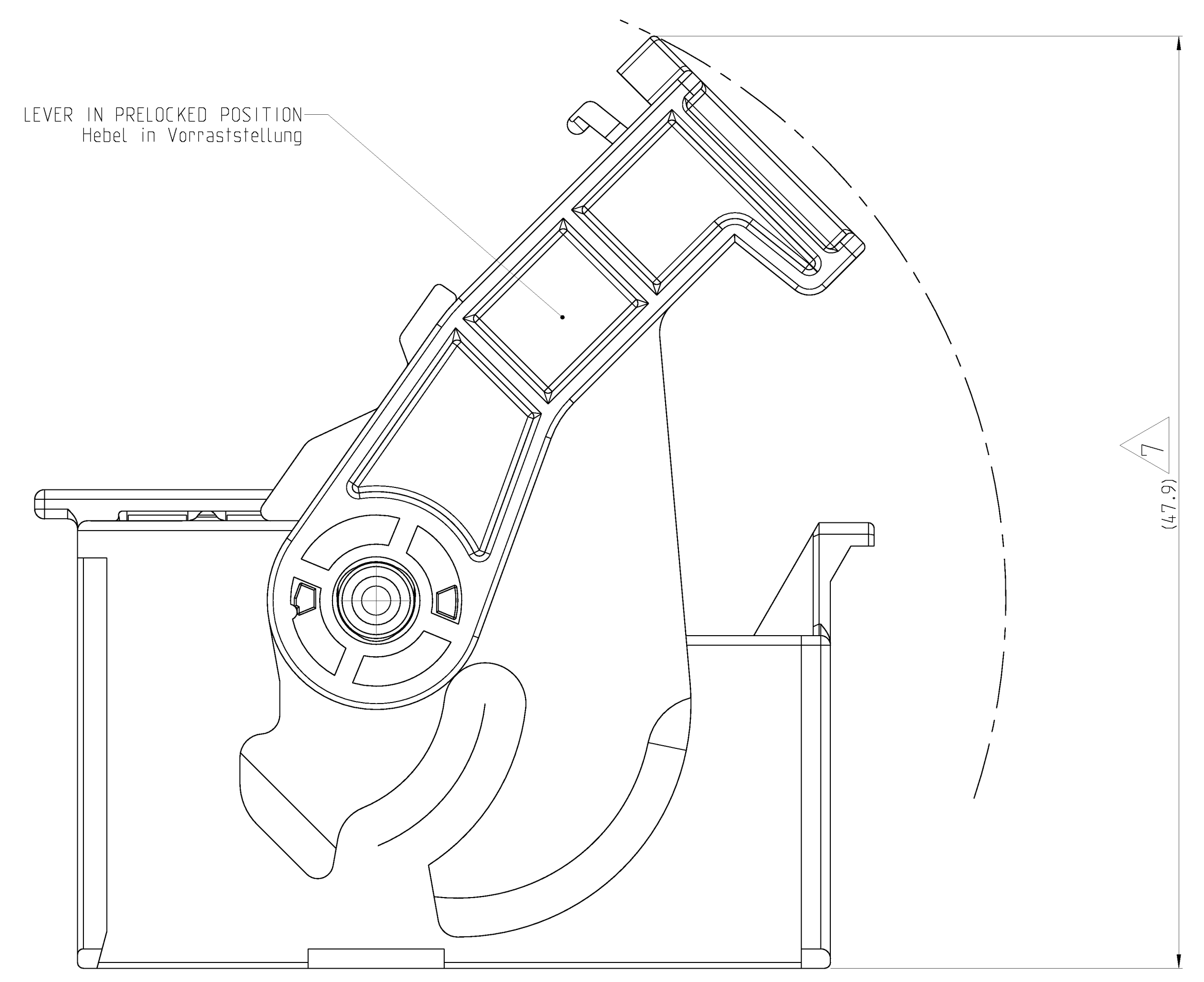
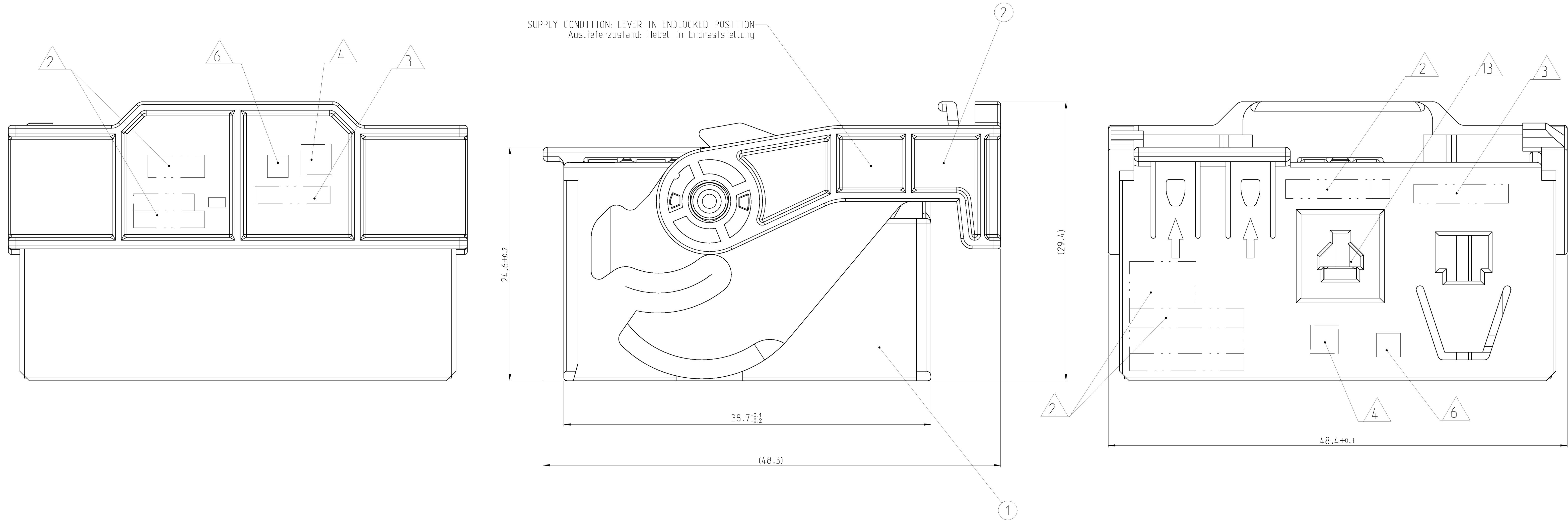
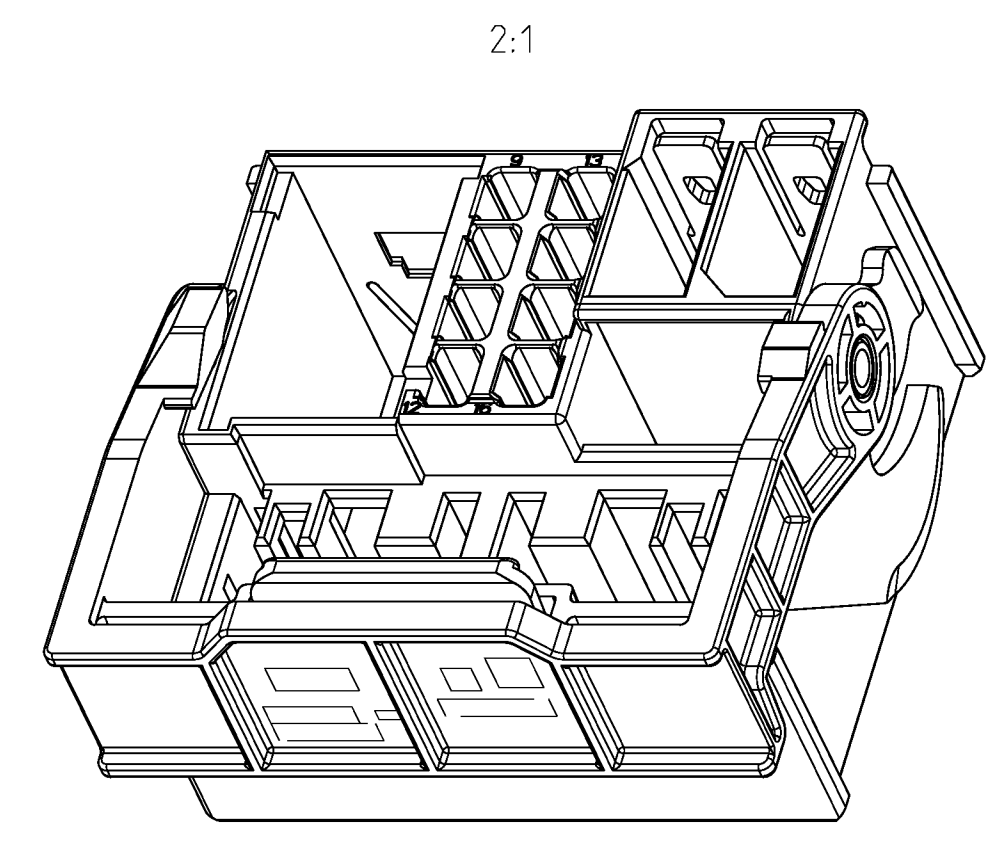


LOC	REV	DATE	BY	APPV
A1	-			
REVISIONS				
ANMERKUNGEN				
REVISIONS				
ANMERKUNGEN				
PRJ-NR.	PROJ-NR.	DATE	BY	APPV
PRJ-12-00000419	A	04DEC2012	CLA	DME



- NOTES
 Bemerkungen
- ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION IS AUTHORITY
 Massgebend ist nur der deutsche Text
 - SUPPLIER-MARKING
 Lieferantenkennzeichnung
 - MATERIAL IDENTIFICATION
 Materialkennzeichnung
 - DATE MARKING
 Datumskennzeichnung
 - CAVITY IDENTIFICATION
 Kammerkennzeichnung
 - MOULD CAVITY MARKING: FOR FIRST MOULD ONLY. MOULD CAVITY NO. "Y"
 FOR FURTHER MOULDS X.Y
 X = MOULD NO.
 Y = MOULD CAVITY NO.
 Formstempelkennzeichnung: fuer erstes Werkzeug nur Formst-Nr. "Y"
 Fuer weitere Werkzeuge X.Y
 X = Werkzeug-Nr.
 Y = Formst-Nr.
 - SPACE OF ACTIVITY
 Befehtigungsraum
 - CAVITY 9 TO 16 AMP MCP 2.8 - CONTACTS BY TE CONNECTIVITY
 SEE 1355036 STANDARD VERSION
 Kammer 9 bis 16 AMP MCP 2.8 - Kontakte von TE CONNECTIVITY
 siehe 1355036 Standard-Ausfuehrung
 MAX. WIRE SIZE 2.5 mm² FLR PERMITTED, DIN 72551-6
 MAX. INSULATION DIAMETER 3.0 mm.
 max. zulaessiger Leitungsquerschnitt 2,5 mm² FLR, DIN 72551-6
 max. Ausendurchmesser Isolierung 3,0 mm.
 - REGRIND USAGE IN CLOSED LOOP PROCESSING ALLOWED
 Verwendung von Rezyklat im "close Loop" Verfahren zulaessig
 - USABLE SOCKET HOUSING 1534136
 Passendes Buchsengehaeuse 1534136
 - USABLE SOCKET HOUSING 1355524/1394048
 Passendes Buchsengehaeuse 1355524/1394048
 - USABLE FIBRE OPTIC HOUSING 1355531
 Passendes Lichtwellenleitergehaeuse 1355531
 - USABLE SECONDARY LOCK 1355034
 Passende Kontaktsicherung 1355034
 - ACC. TO INTERFACE BY TE CONNECTIVITY 114-18063-B1
 Nach Krageanschluss von TE CONNECTIVITY 114-18063-B1



Benennung TITLE	TE Connectivity Bestell-Nr. ORDER-NO.	REV	QTY	Benennung TITLE	Werkstoff MATERIAL	Regeneratanteil REGRIND	Oberflaeche/Farbe SURFACE/COLOR	Pos. ITEM
4 + 40 Aufnahmegehaeuse + Hebel 4 + 40 CARRIER BLOCK + LEVER	1-1534134-2	B	1	Hebel LEVER	PBT-GF20	max. 25%	schwarz/BLACK aehnl./SIM. RAL 9011	2
			1	Aufnahmegehaeuse CARRIER BLOCK	PBT-GF10	max. 25%	schwarz/BLACK aehnl./SIM. RAL 9011	1

TOLERANCING ISO 8015
 TOLERIERUNG ISO 8015
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACC. TO DIN 9130-10 CENTRE TO NOMINAL DIMENSION, EDITION 1997-06
 DIMENSIONS AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIESER ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.
 DIMENSIONS AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS)

DATE: 04DEC2012
 DRAWN: D. Mechtleridis
 CHECKED: 108-18157
 APPROVED: 108-18157

MATERIAL: -

CUSTOMER DRAWING

STE TE Connectivity
 CARRIER BLOCK + LEVER, ASSY 4+40
 Aufnahmegehaeuse + Hebel, Assy 4+40

SHEET 1 OF 1