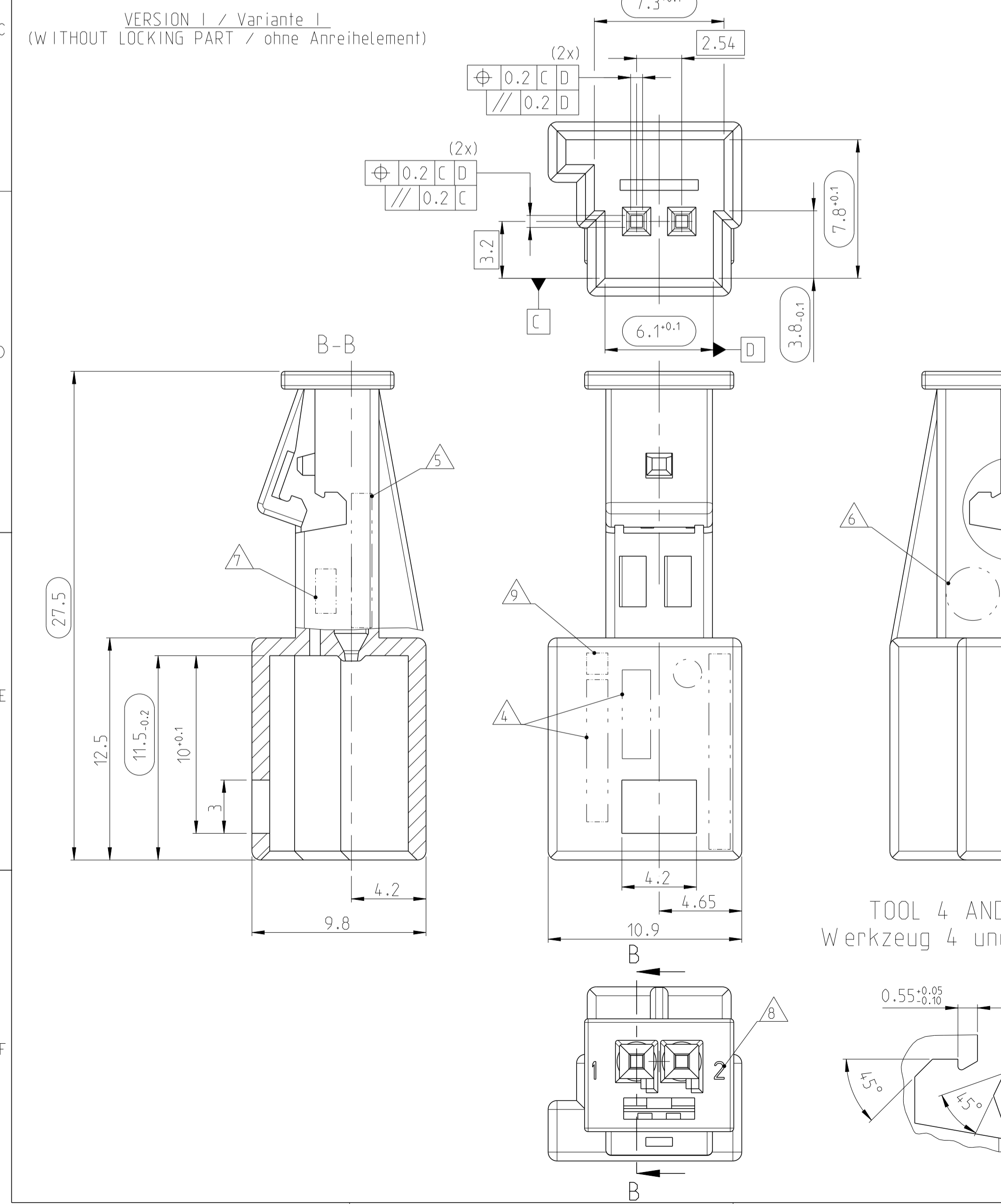
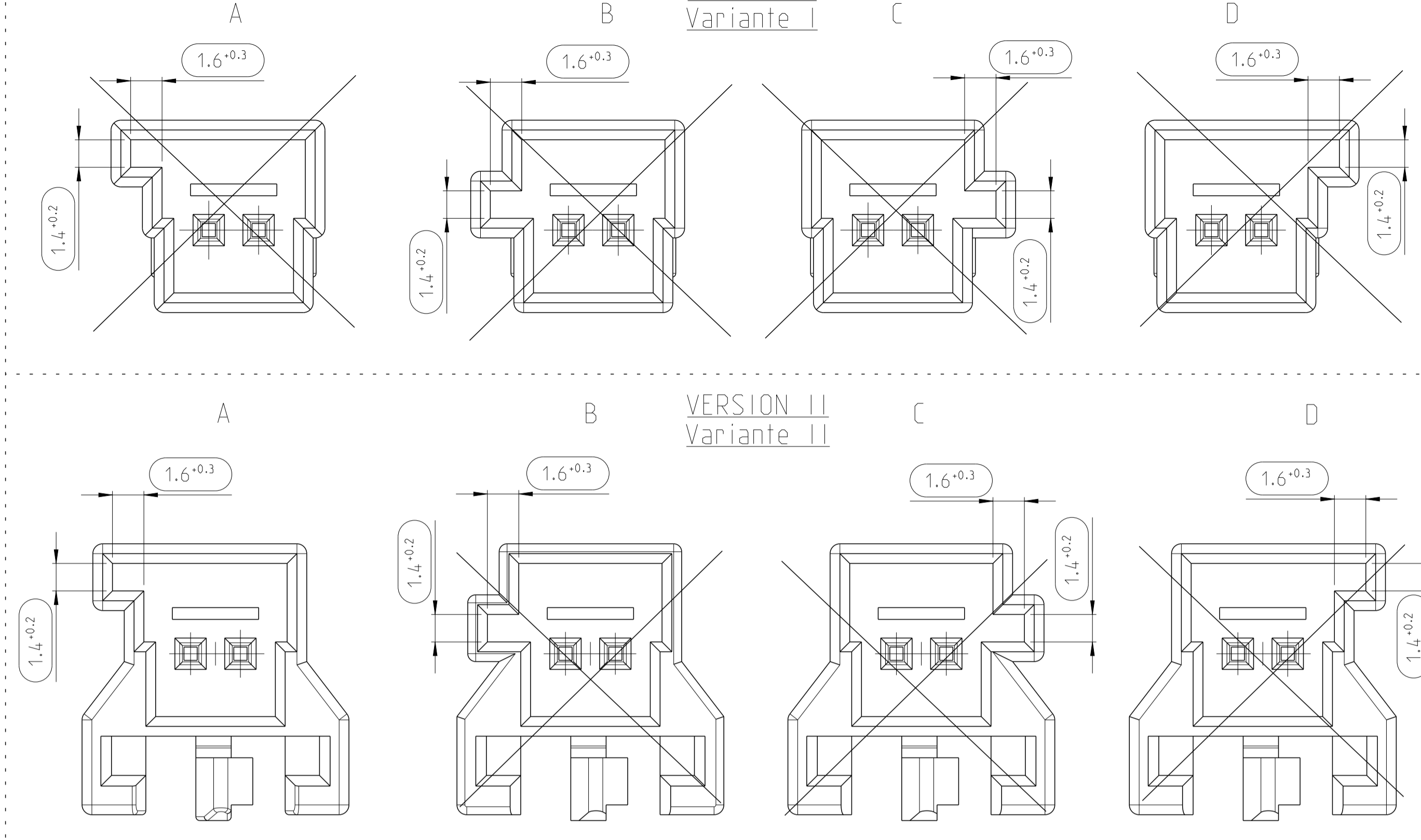
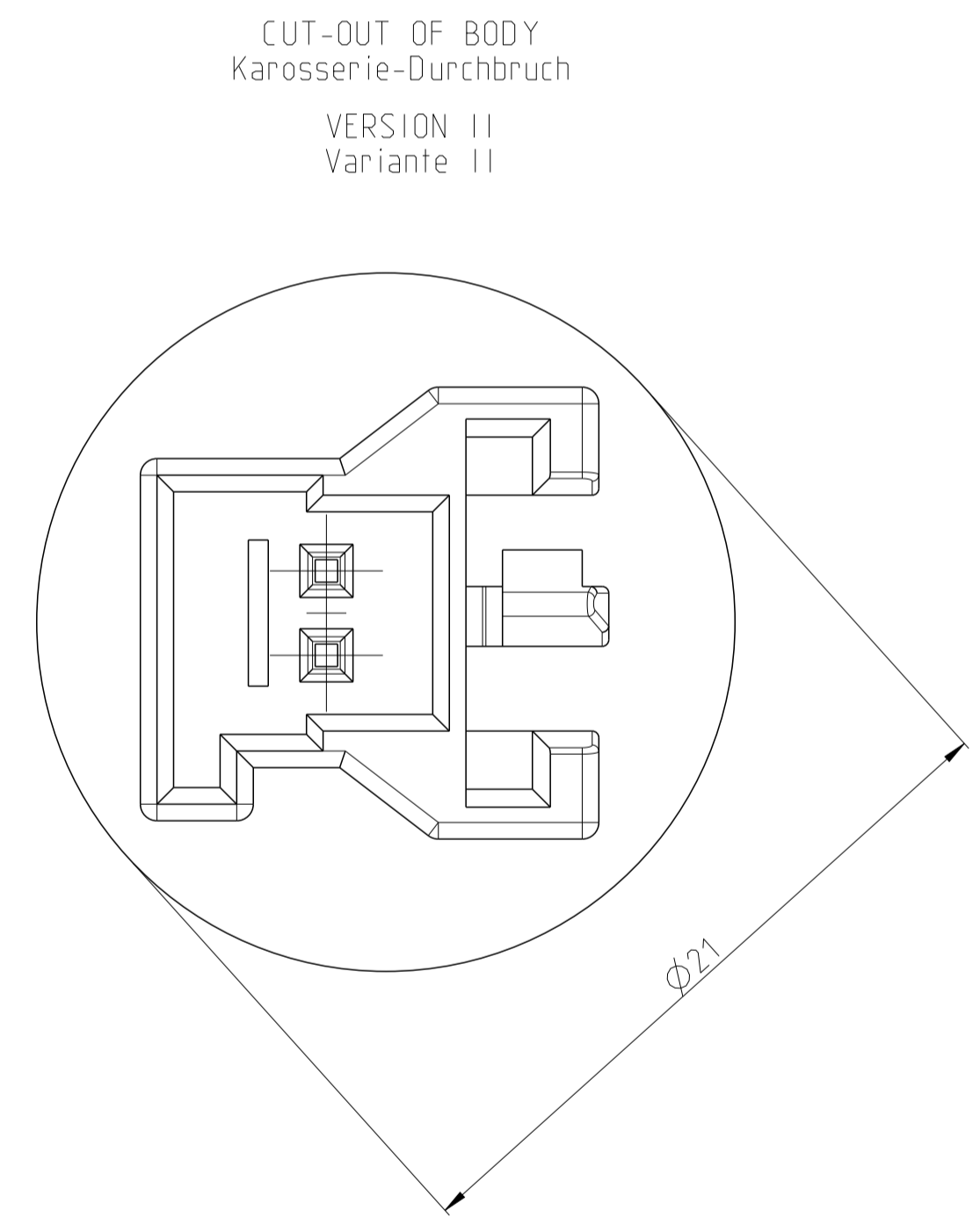
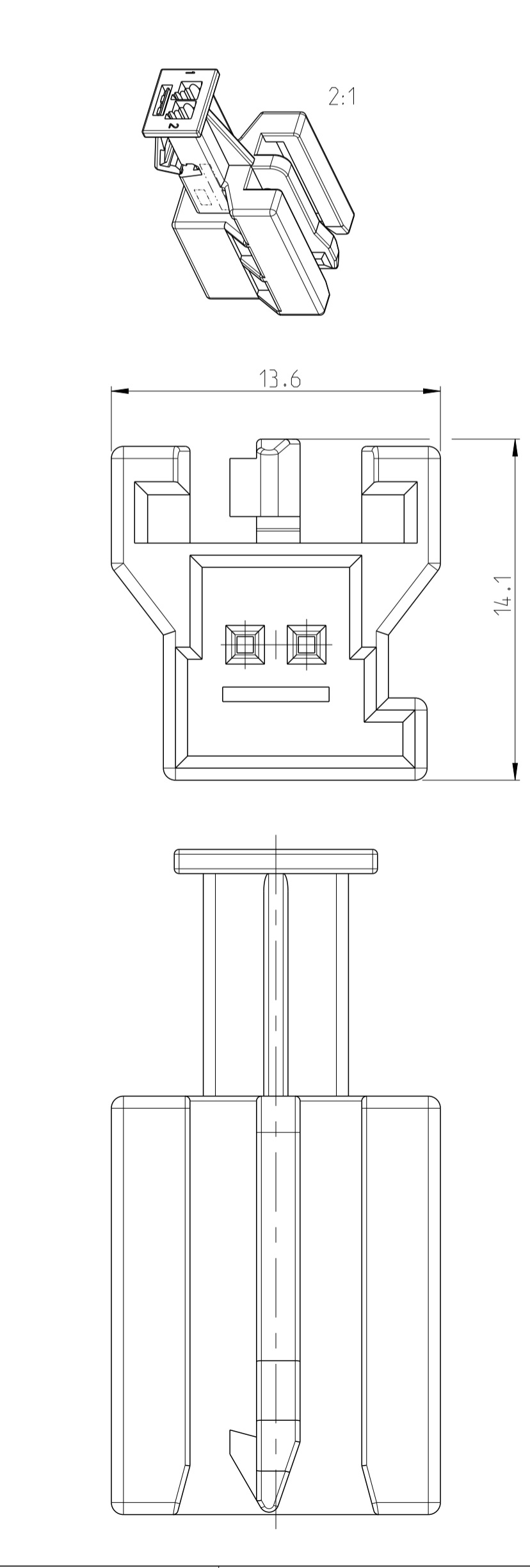


CODINGS / Kodierungen



VERSION II / Variante II  
(WITH LOCKING PART / mit Anreihement)



LOC	DIST	REVISIONS	DATE	OWN	APVD
A1	-	DESCRIPTION			
	A	Erstfreigabe	23APR2010	SBL	HHC
	A1	Materialbezeichnung mit dem Zusatz LS (Laser Sensitive) und HS (High Speed) ergänzt (F8) (keine Materialänderung), Bemerkungen aktualisiert, Ansichten für Werkzeuge 1-2-3 sowie Werkzeug 4 und weitere Werkzeuge hinzu (F3-A1)	17OCT2016	HM	VHN

- NOTES  
Bemerkungen
- ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION IS AUTHORITATIVE  
Massgebend ist nur der deutsche Text
  - CODING A AS SHOWN  
Kodierung A wie gezeichnet
  - FUNCTIONAL MEASUREMENTS MARKED WITH ARE DOCUMENTED IN THE PPFB. NOT MARKED MEASUREMENTS ARE MEASURED, BUT NOT DOCUMENTED IN THE PPFB. DEVIATIONS HAVE TO BE CORRECTED.  
Funktionsbestimmende Masse, die mit gekennzeichnet sind, werden im PPFB dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Masse werden ebenfalls ausgemessen, aber nicht im PPFB dokumentiert. Abweichungen sind zu korrigieren.
  - SUPPLIER-MARKING  
Lieferantenkennzeichnung
  - MATERIAL IDENTIFICATION  
Materialkennzeichnung
  - DATE MARKING  
Datumskennzeichnung
  - MOULD CAVITY MARKING: FOR FIRST MOULD Y;  
FOR FURTHER MOULDS X.Y  
X = MOULD NUMBER  
Y = MOULD CAVITY NUMBER  
Formnestkennzeichnung: fuer erstes Werkzeug Y;  
fuer weitere Werkzeuge X.Y  
X = Formnest-Nr.  
Y = Formnest-Nr.
  - CAVITY IDENTIFICATION  
Kammerkennzeichnung
  - SUPPLIER REVISION INDEX  
Revisionsindex des Lieferanten
  - MAX WIRE SIZE 0.75MM<sup>2</sup> FLR PERMITTED  
MAX. INSULATION DIAMETER 1.9MM  
NUMBER OF PIECES SEE CABLE HARNESS DRAWINGS  
FOR PERMISSIBLE CURRENT CARRYING CAPACITY OF THE SINGLE CONTACT  
SEE PRODUCT SPECIFICATION NO. 108-18030-0  
max. zulaessiger Leitungsquerschnitt 0.75mm<sup>2</sup> FLR  
max. Aussendurchmesser Isolierung 1.9mm  
Die Stueckzahl ist im Leitungssatz festgelegt  
Die zulaessige Strombelastbarkeit fuer die einzelnen Kontakte ist der Produkt-Spezifikation Nr.: 108-18030-0 zu entnehmen
  - SUPPLIED FORM: LOOSE PIECE IN CARTON  
Auslieferungsform: Schuetztgut im Karton
  - SUPPLY CONDITION: SECONDARY LOCKING DEVICE IN PRE-LOCKED POSITION  
Auslieferungszustand: 2.Kontakt-sicherung in Vorraststellung

NOTE	FEATURE	TE Connectivity - No.
50	CONTACTS BY TE Connectivity Kontakte von TE Connectivity	929453 normale Anwendung normal application
51	USEABLE MATING PART BY TE Connectivity Passendes Gegenstueck von TE Connectivity	929080
32	PRODUCT-SPEC. Produkt-Spez.	108-18620

PIN HOUSING 2POS. Stiftgehäuse 2pol.	0.0019	A	1-1355470-5	A	PBT-GF10 / BASF Ultradur B4300G2 LS HS	schwarz/BLACK RAL 9011	II
Benennung TITLE	Masse [kg] MASS [kg]	COD	TE Connectivity Bestell-Nr. ORDER-NO.	REV	Werkstoff MATERIAL	Oberflaeche/Farbe SURFACE/COLOUR	Variante VERSION
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN S. Blidar	15APR2010	H. Holland-Cunzio			
DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACC. TO DIN 16901-100 QUALITY HAS THE RELEVANT VERSION AT THE MOMENT OF PART CONSTRUCTION. Präzisionsanforderungen nach DIN 16901-100 Gültigkeit für die aktuelle Version zum Zeitpunkt der Testanfertigung.		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.			
MATERIAL SEE TABLE		FINISH/SOBERFLAECHE/FARBE SEE TABLE		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE: A1   CAGE CODE: 00779   DRAWING NO: 1355470   RESTRICTED TO: NUR FÜR: -		
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		SCALE: MASSSTAB 5:1	SHEET 1 OF 1   REV A1		