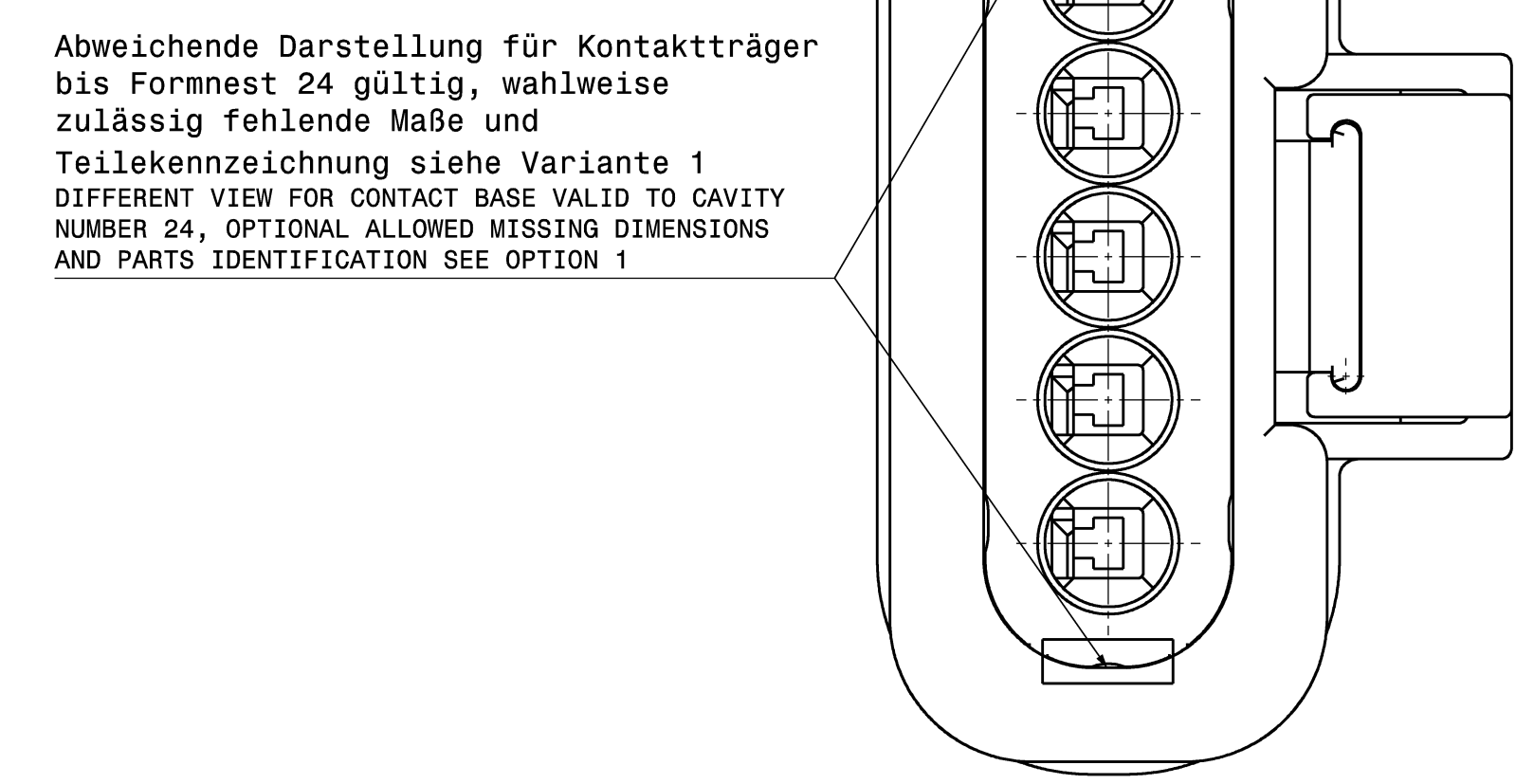
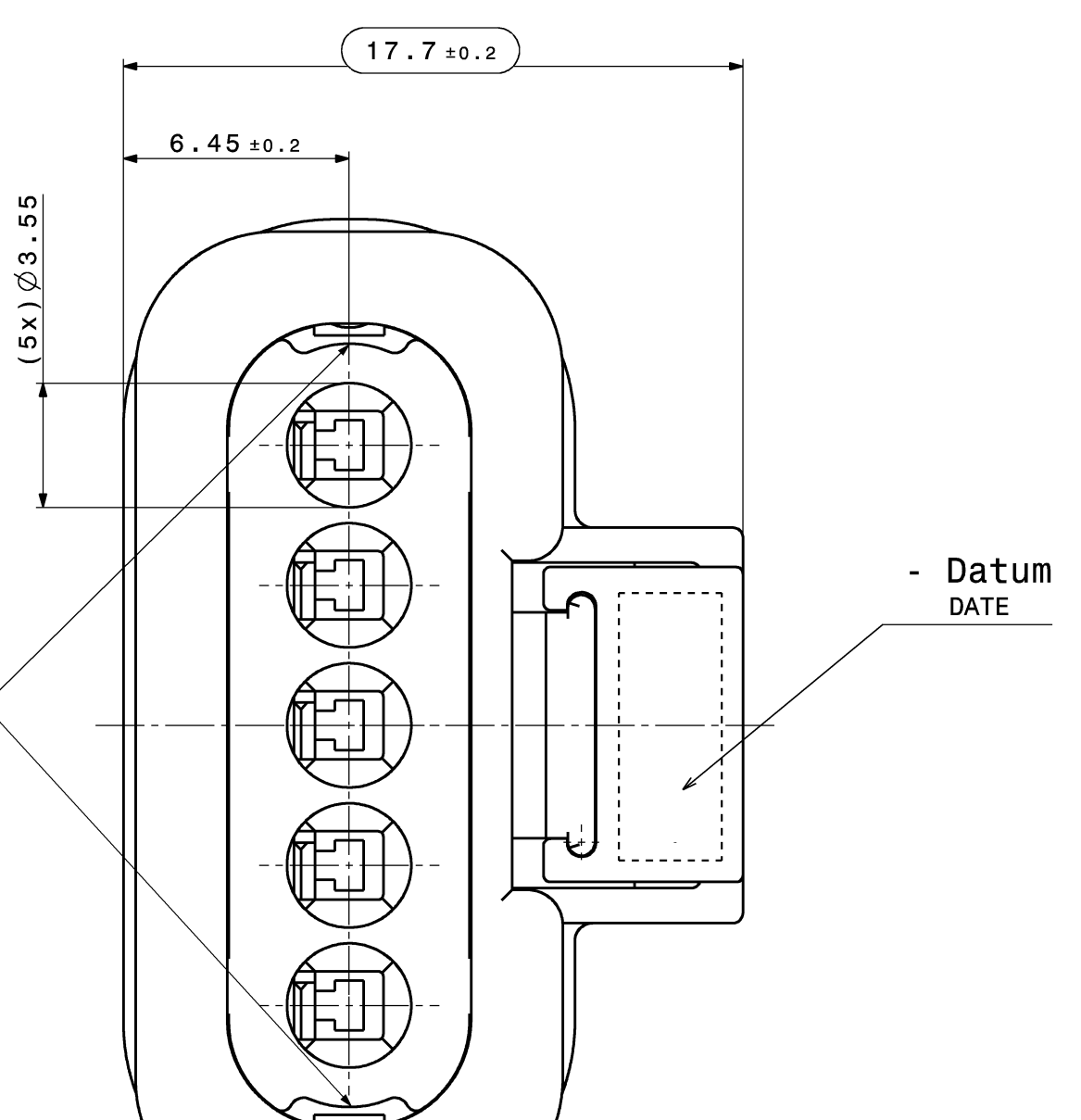
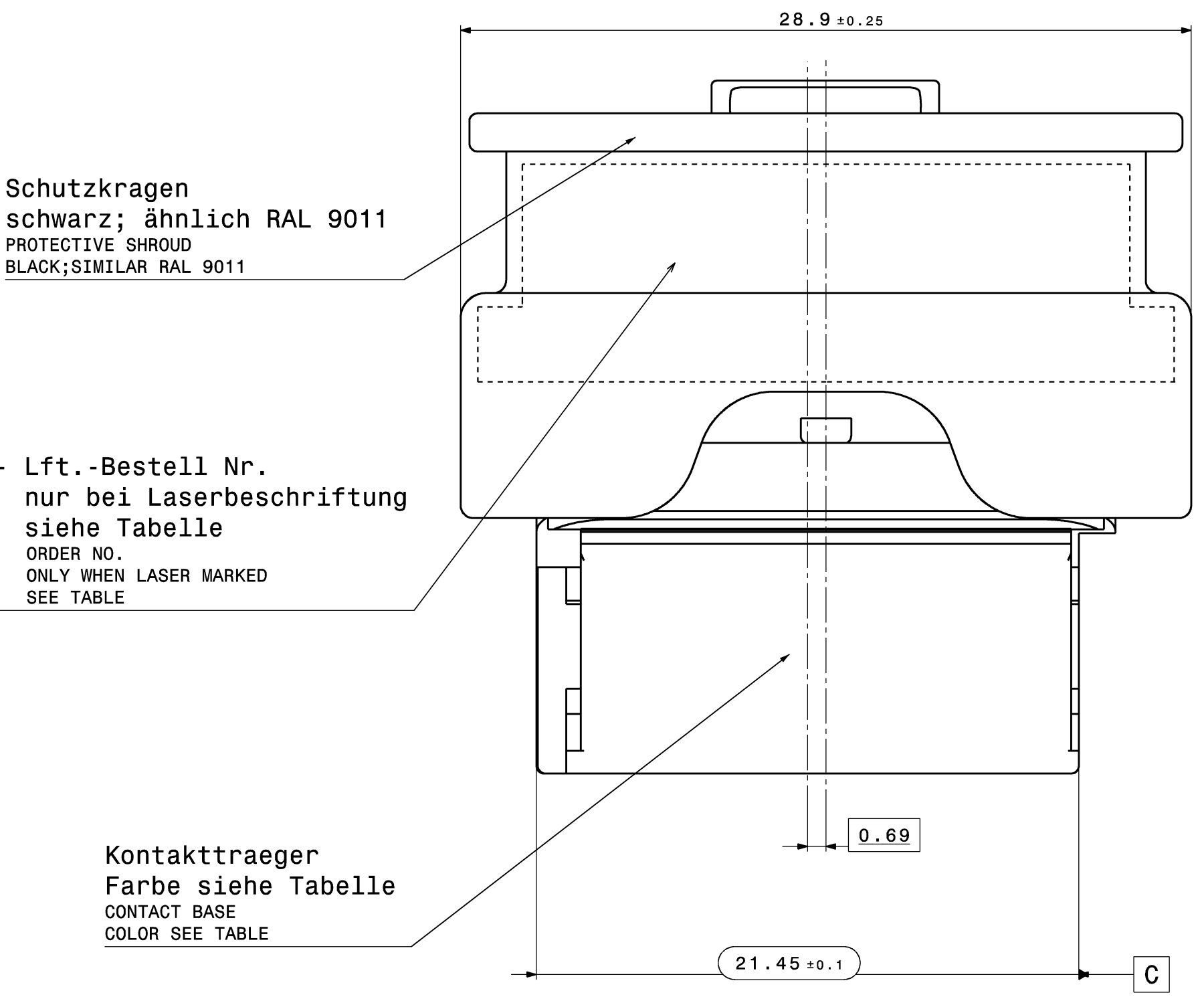
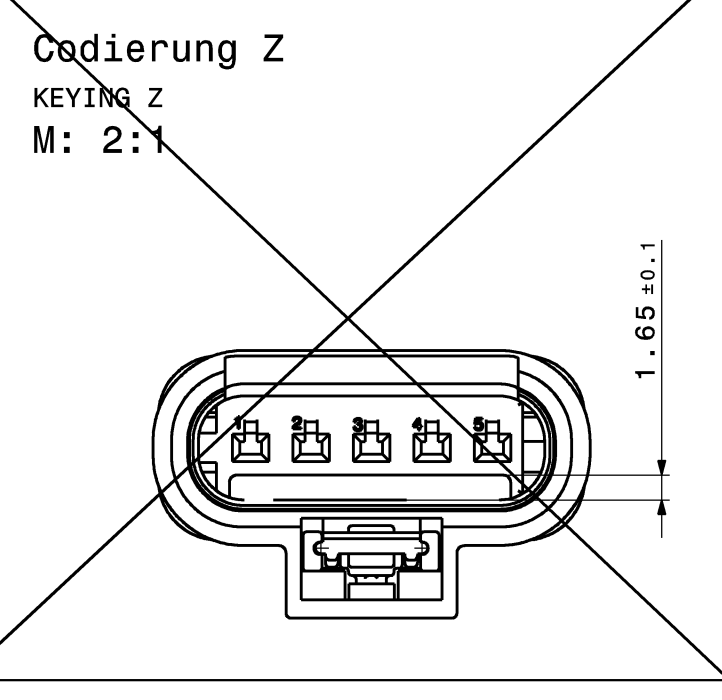
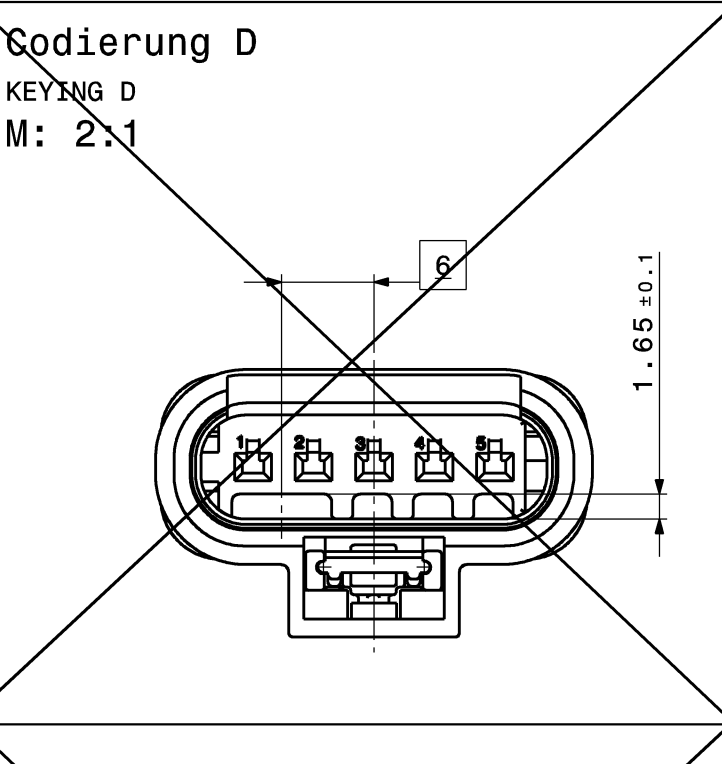
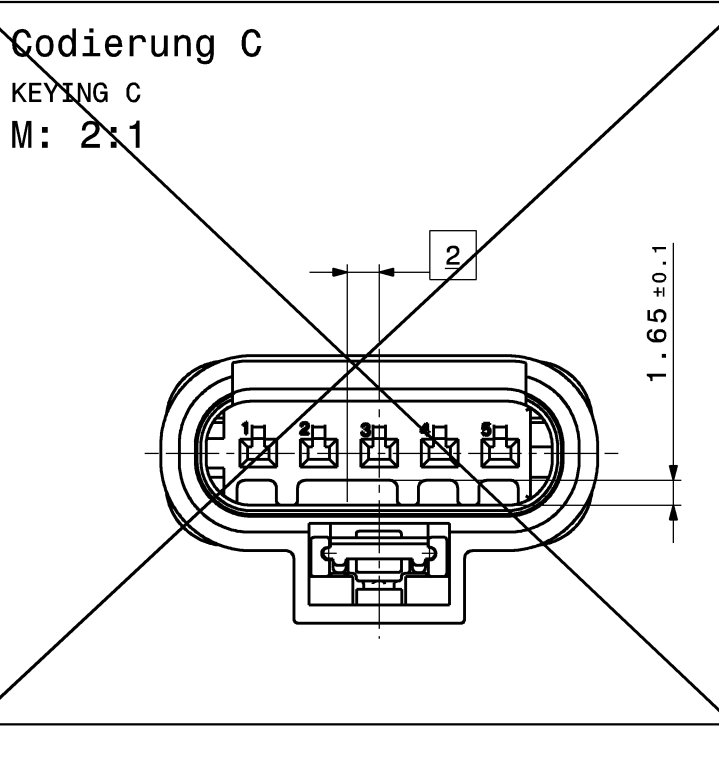
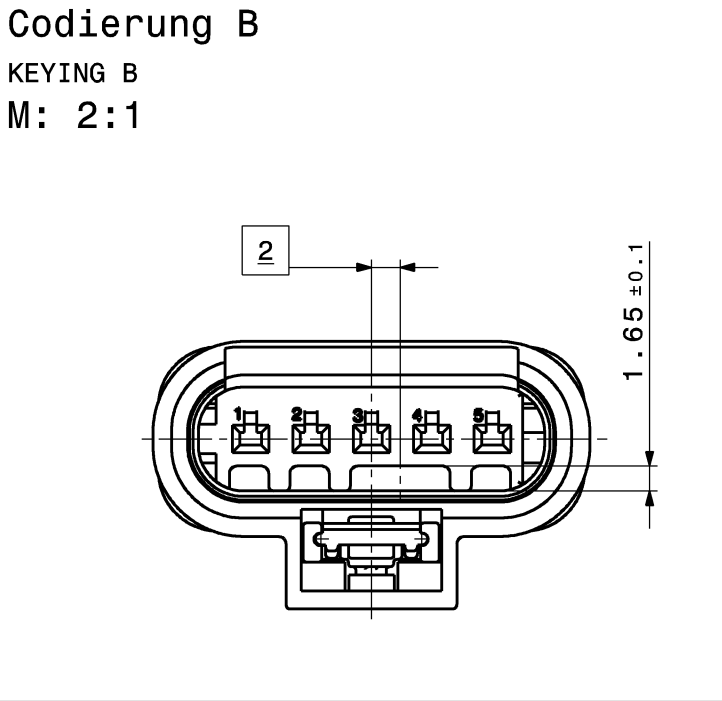
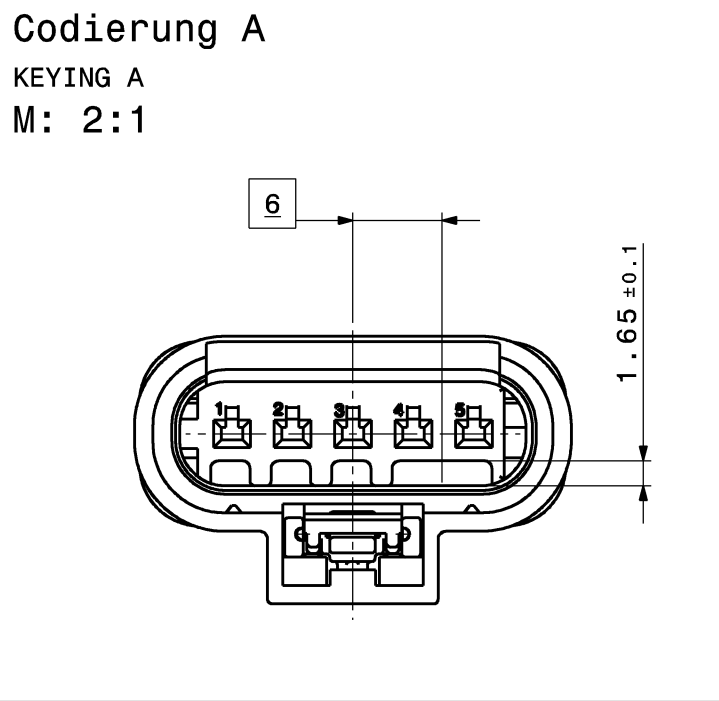
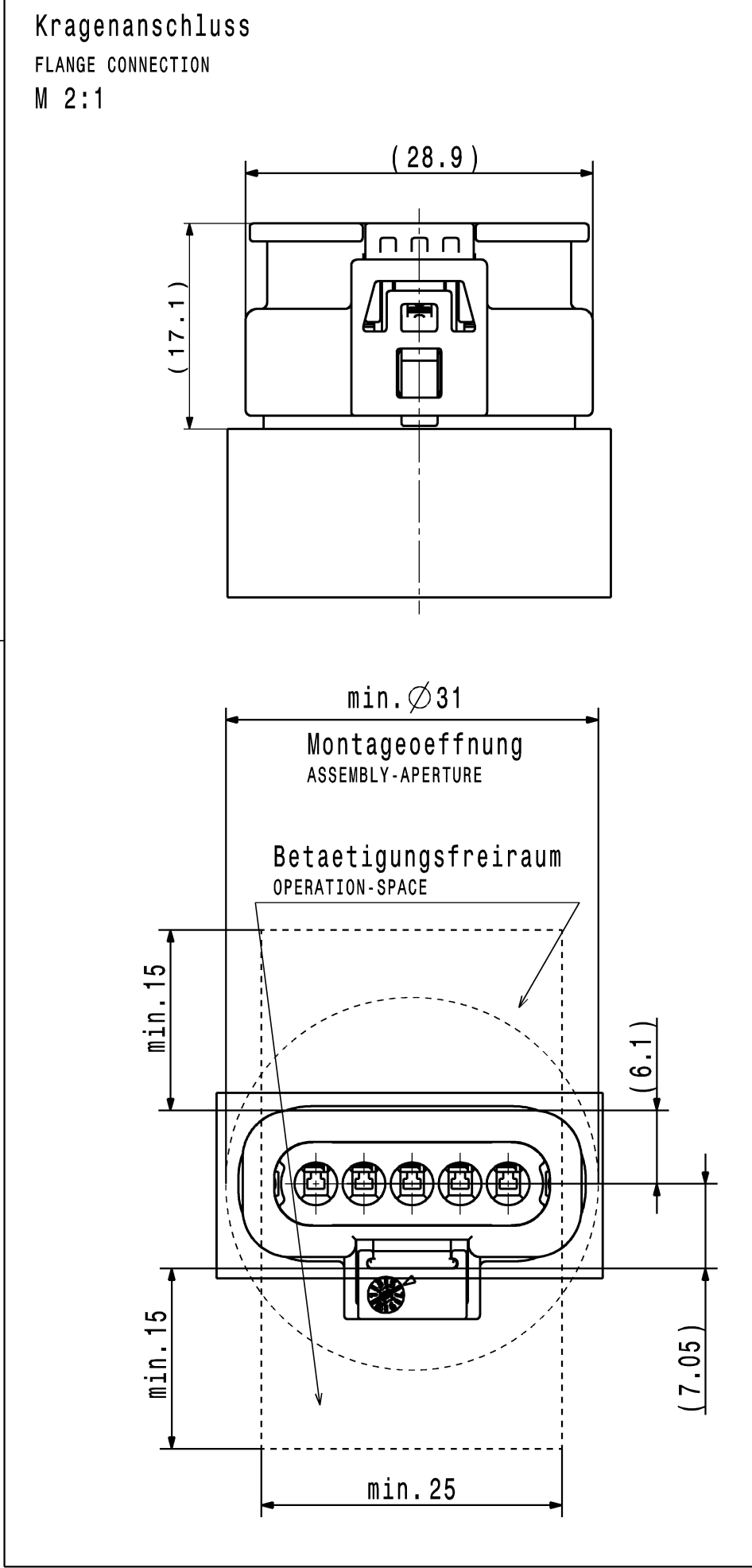
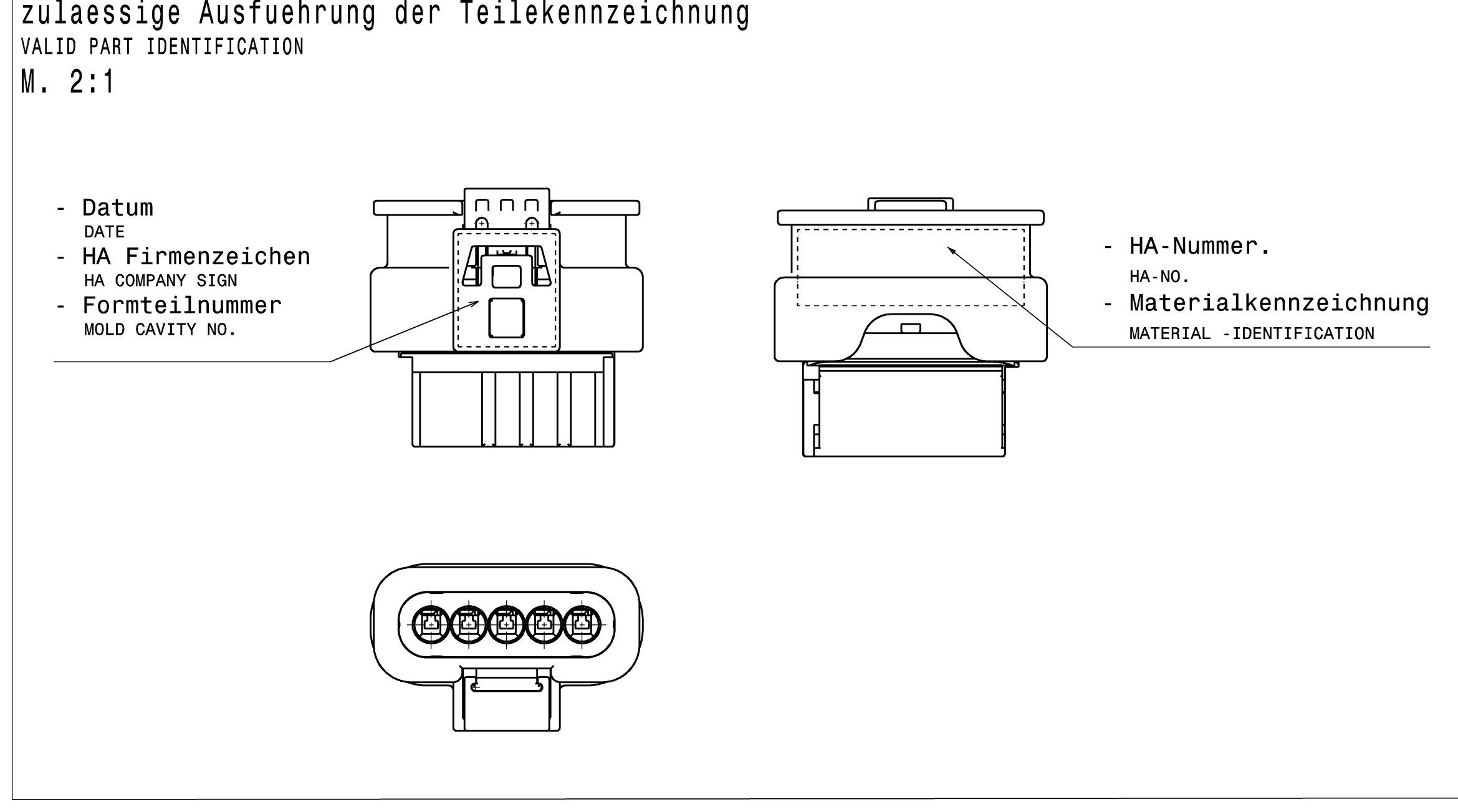
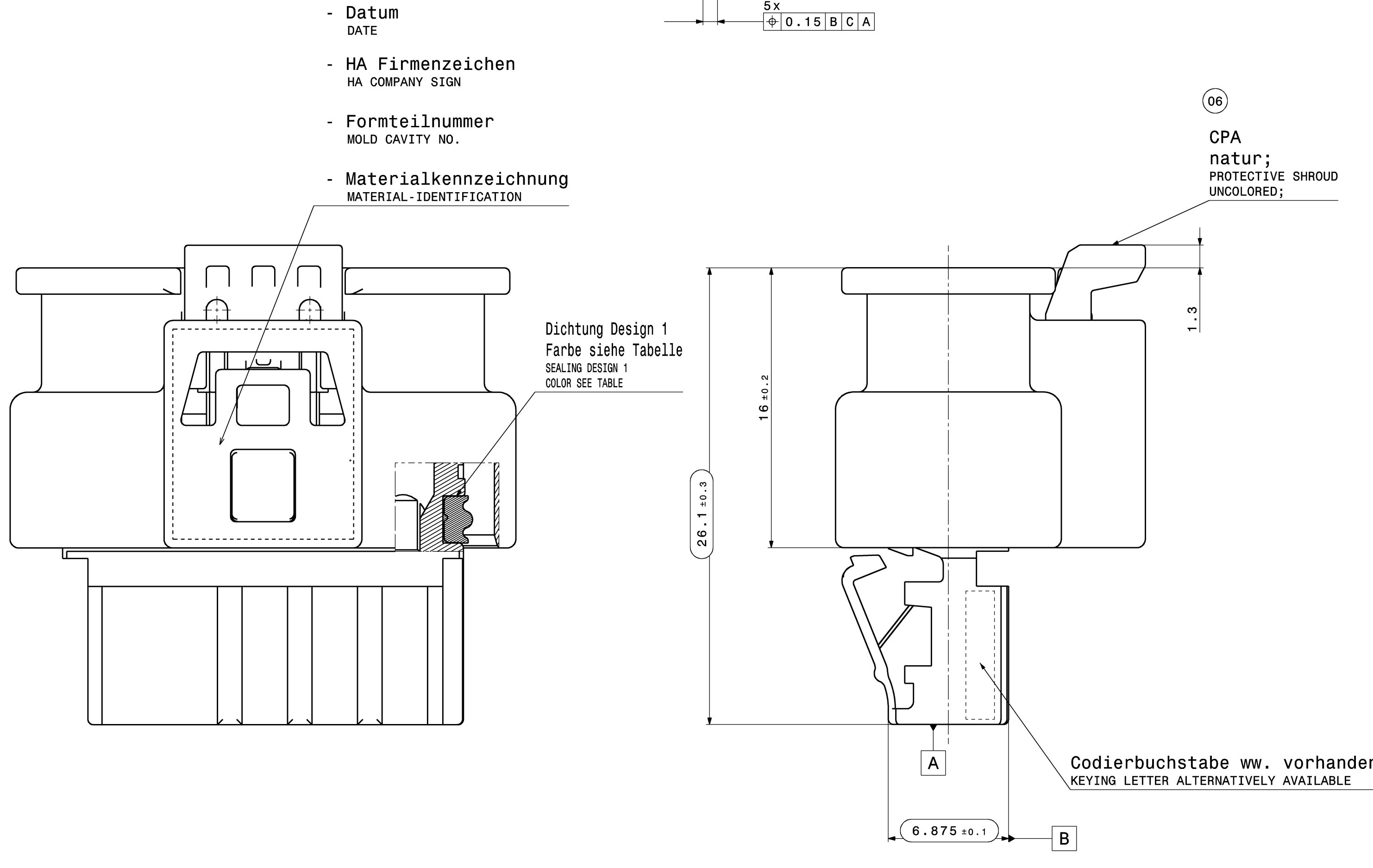
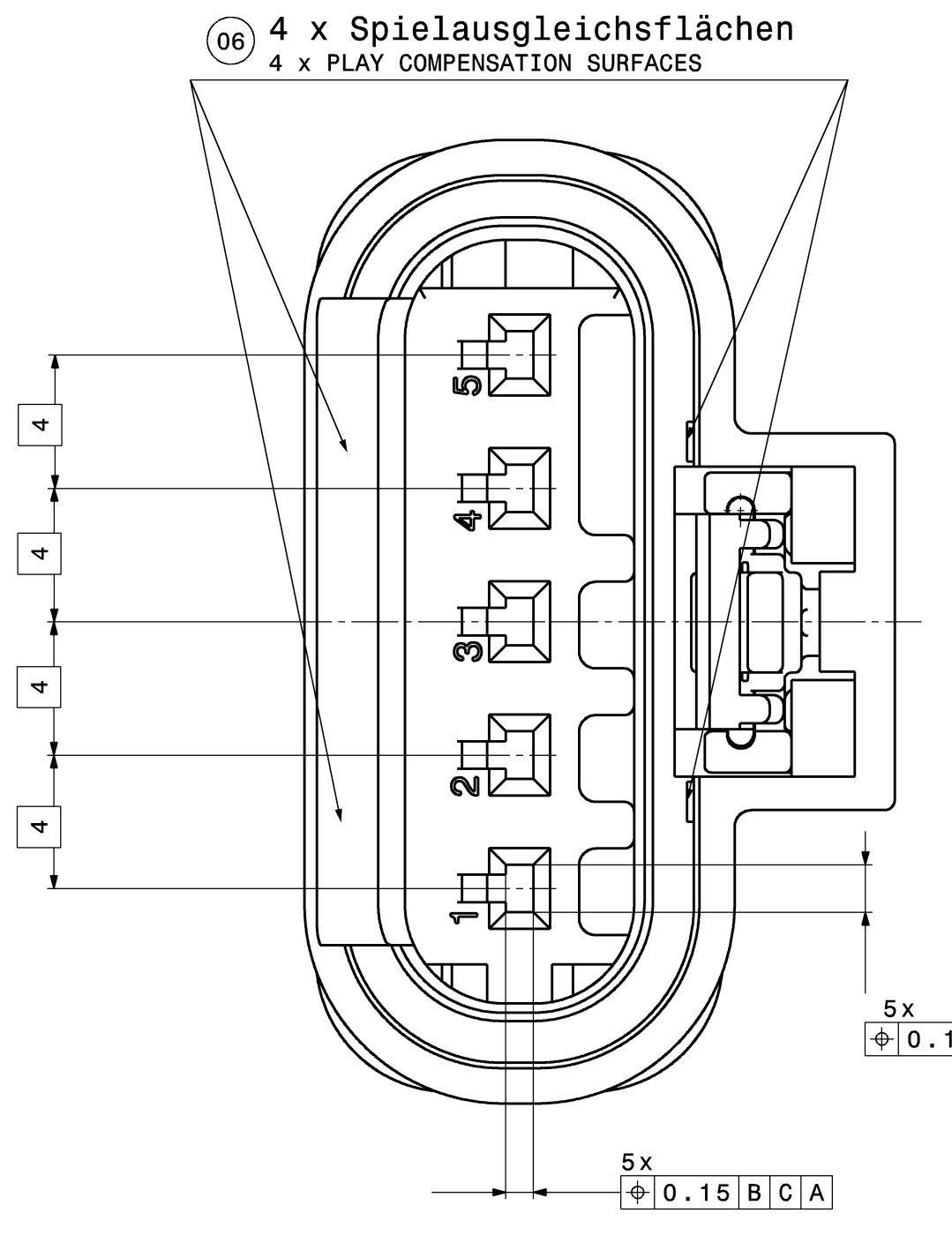


Variante 1:
OPTION 1:
mit montierter CPA
WITH ASSEMBLED CPA

Dichtung Design 1
SEALING DESIGN 1



Bemerkungen:
COMMENTS:

- Variante 1 Codierung A gezeichnet
OPTION 1 KEYING A DRAWN
- Auslieferungszustand wie gezeichnet
DELIVERY STATUS AS DRAWN
- massgebend ist der deutsche Text
GERMAN TEXT IS VALID
- Max. zulässiger Leitungsquerschnitt 1,00mm² FLR
MAXIMUM CONDUCTOR CROSS SECTION 1,00mm² FLR
- Funktionsbestimmende Masse, die mit [] gekennzeichnet sind,
werden im EMPB dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Masse
werden ebenfalls ausgemessen, aber nicht im EMPB dokumentiert.
Abweichungen sind zu korrigieren.
DIMENSIONS MARKED WITH [] ARE DOCUMENTED IN THE INITIAL SAMPLE INSPECTION
REPORT (ISR). UNMARKED DIMENSIONS ARE ALSO MEASURED BUT NOT DOCUMENTED IN THE ISR.
VARIATIONS MUST BE CORRECTED.
- Max. zulässiger Leitungsdurchmesser 2.10mm
MAXIMUM CONDUCTOR DIAMETER 2.10mm
- Kammer passend fuer
MCP 1.2-LL siehe Tyco-Zeichnung C-1452674 oder
MLK-Sm 1.2 Steckhülse siehe KOSTAL-Zeichnung D0C00079128
MATCHING RECEPTACLE SEE
MCP 1.2-LL SEE TYCO-DRAWING C-1452674 OR
MLK-Sm 1.2 RECEPTACLE SEE KOSTAL-DRAWING D0C00079128
- Steckbereich entsprechend Ausführungsvorschrift
AV Stecksockel 2-Pol bis 8-Pol MLK
CONNECTING AREA ACCORDING TO SPEC PLUS SOCKET 2-WAY TO 8-WAY MLK
HRW-NR.: 872-975-...00
- Produkt- und Verarbeitungsspezifikation
PRODUCT AND PROCESSING SPECIFICATION
HRW-Nr.: EPS-100011-00
EVS-100013-00
- Schutzklasse IP X9K
PROTECTION CLASS IP X9K
- passende Schutzkappe / Wellrohranschluss
Fa. Schlemmer 7807149
MATCHING PROTECTIVE CAP
FA. SCHLEMMER 7807149
- max. 30% Regranulat zulässig
MAX. 30% REGRANULATE ACCEPTABLE
- Teilekennzeichnung angelehnt an DIN 1451
PART IDENTIFICATION SIMILAR DIN 1451
- Teil entspricht Altautorichtlinie nach EU-Altfahrzeugverordnung 2000/53/EG
PART CORRESPONDS TO SCRAP CAR GUIDELINE

805-123-572	B	natur NATUR	Design 1 transparent TRANSPARENT	4	Standardausführung BASIC VERSION
805-123-552	B	natur NATUR	Design 2 tomatenrot; aehnlich RAL 3013 TOMATO RED; SIMILAR RAL 3013	3	
805-123-551	A	schwarz; aehnlich RAL 9011 BLACK; SIMILAR RAL 9011			
805-123-542	B	natur NATUR	Design 1 transparent TRANSPARENT	1	
805-123-541	A	schwarz; aehnlich RAL 9011 BLACK; SIMILAR RAL 9011			Nicht für Neuanwendungen zulässig, Ersatz durch 805-123-552 NOT FOR NEW APPLICATIONS, REPLACED BY 805-123-552
Lft.-Bestel Nr. ORDER NO	Cod. KEYING	Farbe Kontakttraeger COLOR CONTACT BASE	Design / Farbe Dichtung DESIGN / COLOR SEAL	Var. OPTION	Bemerkung REMARKS

07	2	index index 972 and option 4	19.06.2020	gjp
08	3	CPA identification and play compensation surfaces and mass release added, view added;	29.04.2016	gjp
09	3	Part identification corrected; table reworked; option 1 blocked for new applications	30.04.2016	TR
04	3	index 552 added;	11.12.2014	MAK
03	3	option 3 added; index 551 added;	05.08.2014	VZB
02	3	order number size to size added; not available keyings and options crossed out	07.08.2013	TR
01	3	Rezeptionsstelle dazu; Toleranzen, Bemessungen u. Bemerkungen überarbeitet;	07.10.2011	BAK
00	3	Erstentwurf / Initial version	12.01.2009	gjp

Material-No. EN ISO 8015
Tolerances EN ISO 8015
Edges DIN ISO 13715
Geometrische Toleranzen GDS ISO 1101

max. Formversatz ±0.1
WAX, SPLIT LINE ±0.1

Freigegeben