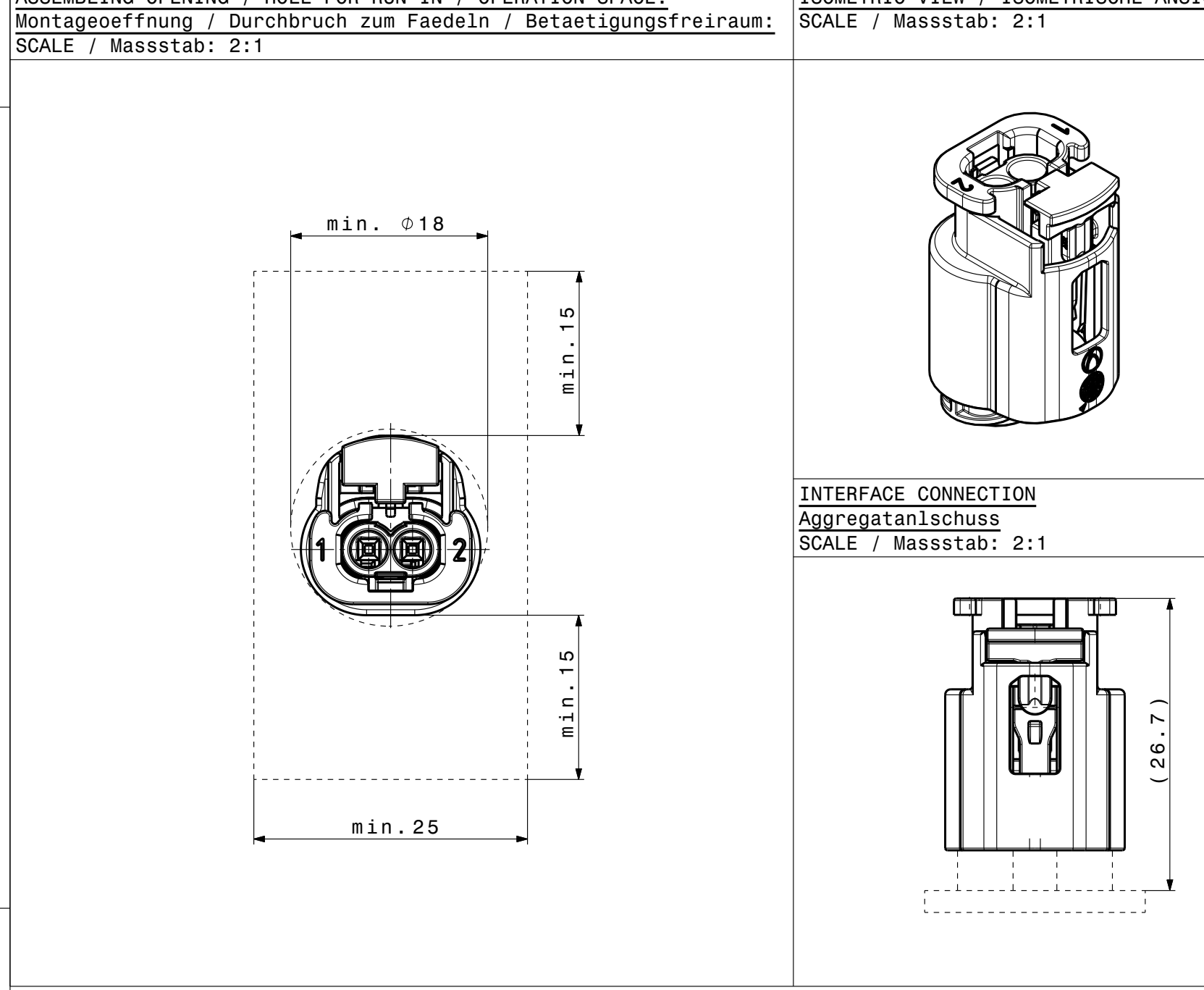
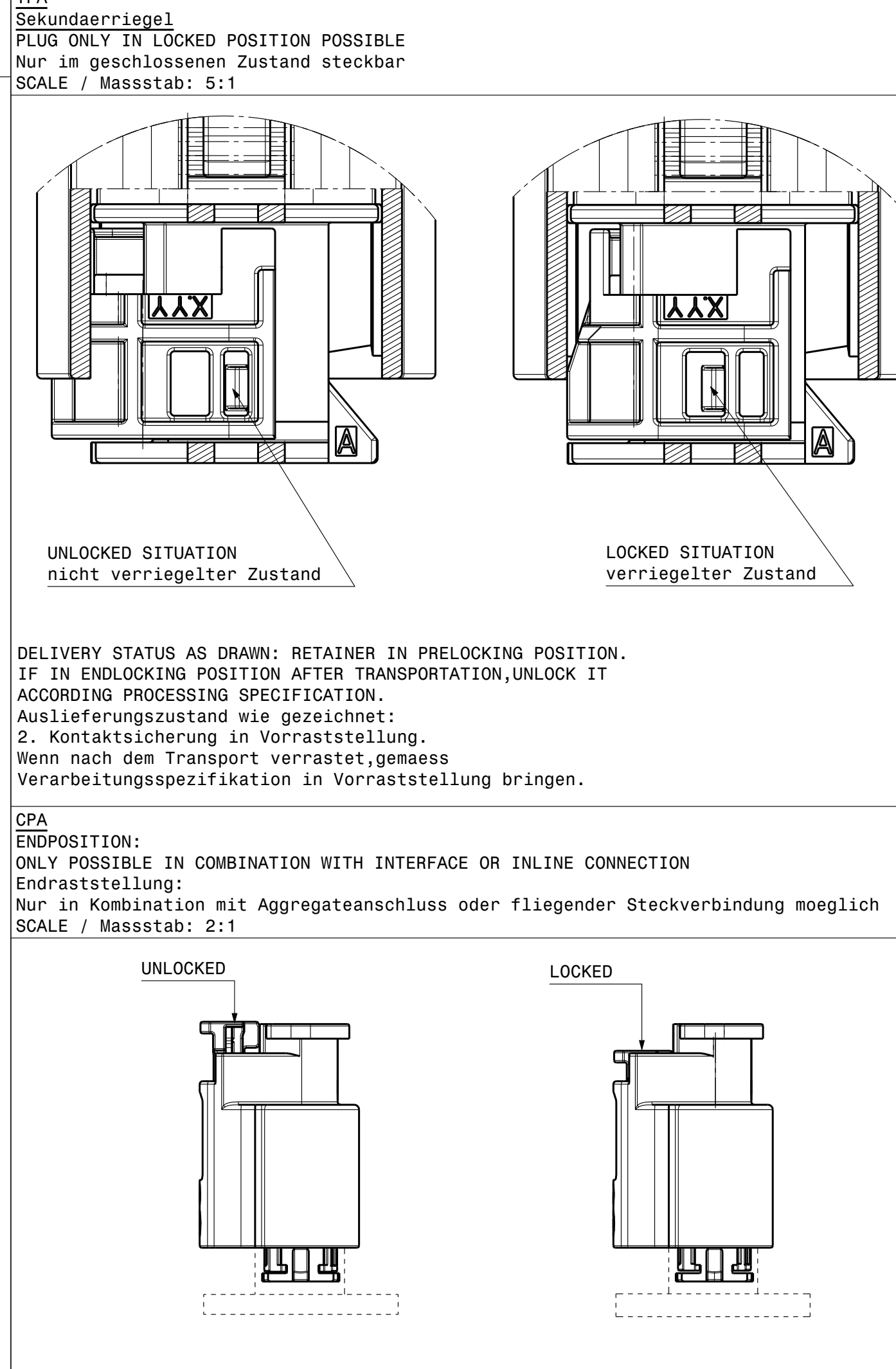
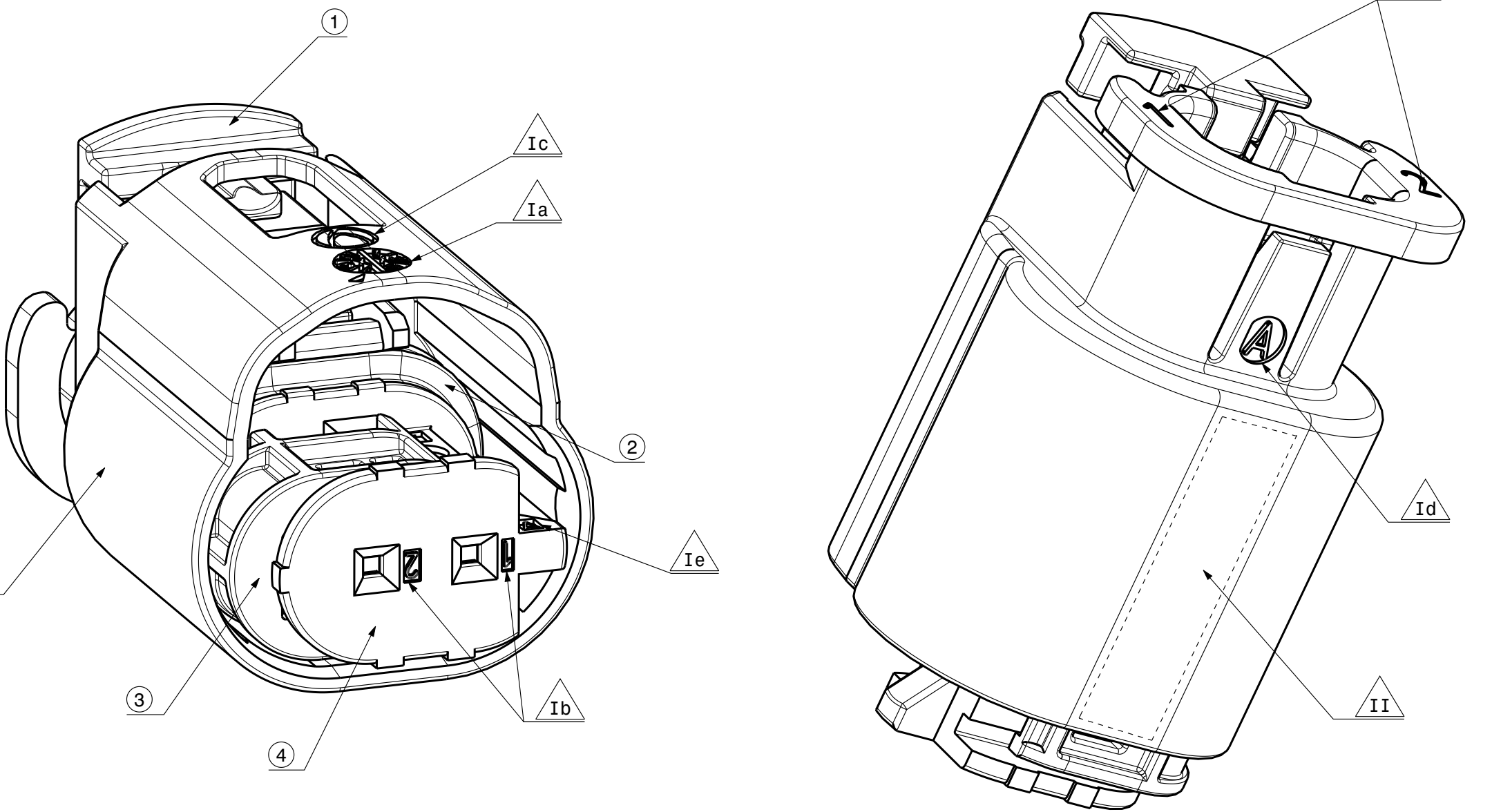


- ISOVIEW WITH MARKINGS**
 Isometrische Ansicht mit Kennzeichnung
 SCALE / Masstab: 5:1
- 1a IDENTIFICATION DATE STAMP RECESSED, OPTIONAL RAISED 0,2
 Kennzeichnung Datumstempel, vertieft, wahlweise erhaben 0,2
 - 1b CHAMBER IDENTIFICATION RECESSED, OPTIONAL RAISED
 Kammernbezeichnung vertieft, wahlweise erhaben
 - 1c IDENTIFICATION HIRSCHMANN SIGN RECESSED, OPTIONAL RAISED 0,2
 Kennzeichnung Hirschmann-Logo vertieft, wahlweise erhaben 0,2
 - 1d REVISION STATUS AREA RECESSED, FONT RAISED
 Revisionsstand Feld vertieft, Schrift erhaben
 - 1e CODING LETTER AREA RECESSED, FONT RAISED
 OPTIONAL ON OPPOSITE SIDE
 Kodierbuchstabe Feld vertieft, Schrift erhaben
 optional auf der gegenüberliegenden Seite
 - 1f IDENTIFICATION PART NUMBER LASERED
 CHANGEABLE SEE TABLE
 Kennzeichnung Hirschmann Nr. gelasert
 siehe Tabelle
 SUPPLIER CODING
 PE OR FAUF NUMBER + COUNTER OF PRODUCED PARTS
 Lieferantenkodierung
 PE oder FAUF Nummer + Zaehler der produzierten Teile
 XXXXXXXXXX



GENERAL TOLERANCES FOR UNTOLERATED DIMENSIONS:
 Allgemeine Toleranzen fuer nicht tolerierte Masse:

1. ANGLE-DIMENSIONS [°]	3. DISTANCE-DIMENSIONS:
TOLERANCE FOR ALL ANGLE-DIMENSIONS: ±2°	Laengemasse:
Winkelmaesse [°]	DIN 2768-mH
Fuer alle Winkelmaesse gilt: ...	4. GENERAL TOLERANCE FOR SYMMETRY:
2. RADII: [mm]	Allgemeintoleranz fuer Symmetrie:
Radien: [mm]	±0,2
Dis 1-3	
±0,2 ±0,3 ±0,4 ±0,5 ±1 ±2	

CONNECTOR KEY-FACTS:
 Gehäuse Kennwerte:

CONTACT CHAMBER: Kontaktkammer:	1 - 2
CONTACT SYSTEM: Kontaktsystem:	0.63 x 0.63
MAX. WSR [mm²] max. DGB [mm²]	FLR FLU 0.75
MAX. ISO-Ø [mm] max. ISO-Ø [mm]	FLR FLU 1.9 1.6
MAX. WSR [mm²] max. DGB [mm²]	03.45

WATER TIGHTNESS (IP-CODE)
 Wasserdichtheit (IP-Klasse)
 ACC / nach ISO 20853

VIBRATION
 Vibration
 ACC / nach EPS-100103-01

LONG-TERM TEMPERATURE AGING (1000h)
 Langzeittemperaturlagerung (1000h)
 ACC / nach EPS-100103-01

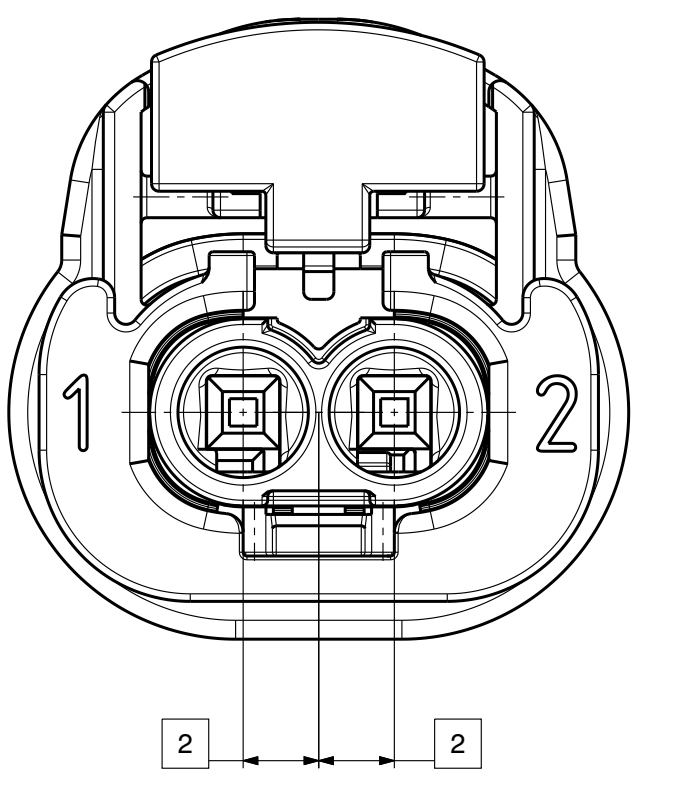
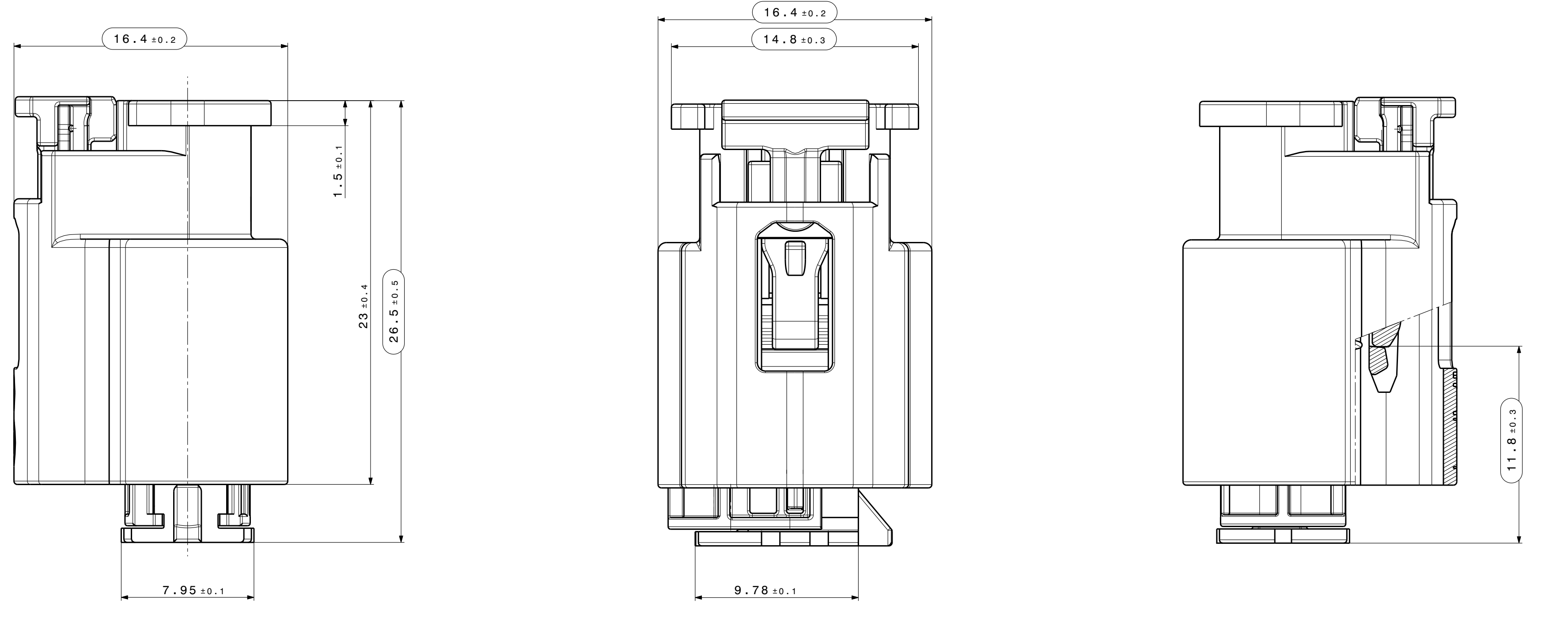
FLAME RESISTANCE ACC UL94 (ACC. DATA SHEET)
 Flammbestaendigkeit nach UL94 (It. Datenblatt)

IPX7/IPXK
SO3
SURFACE: Ag Oberflaeche: Ag
-40°C / +130°C
HB (1.0mm WALL THICKNES / Wandstaerke)

ADDITIONAL VALID DOCUMENTS:
 mitgeltende Dokumente:

MATCHING TO INTERFACE: passend zu Aggregateanschluss:	HA NUMBER: HA Nummer:	CUSTOMER NUMBER: Kunden Nummer:
MATCHING CONTACT CHAMBER: passende Kontaktkammer:	- - -	TE 114-18063-
MATCHING TERMINAL: passender Kontakt:	- - -	TE C-929460
MATCHING TERMINAL (OPTIONAL): passender Kontakt (alternativ):	- - -	TE C-929454
MATCHING PROTECTION CAP: passende Schutzkappe	- - -	- - -
MATCHING COUNTERPART HIRSCHMANN: passendes Gegenueck HIRSCHMANN:	- - -	- - -
PRODUCT SPECIFICATION: Produktspezifikation:	EPS-100103	- - -
PROCESSING SPECIFICATION: Verarbeitungsspezifikation:	EVS-100103	- - -
D-VALIDATION PLAN (FIRST RELEASE): D-Validierungsplan (Erstfreigabe):	DVP-103730-00	- - -
SPECIFICATION: Lastenheft:	- - -	- - -

- COMMENTS:**
 Bemerkungen:
- GERMAN TEXT IS VALID
 massgebend ist der deutsche Text
 - DELIVERY STATUS AS DRAWN AS BULK GOOD. DELIVERY ONLY AS HARNESS POSSIBLE
 Auslieferungszustand wie gezeichnet als Schuetttgut.
 - CODING A IS SHOWN
 Codierung A gezeichnet
 - MISSING DIMENSIONS SEE CAD-MODEL. THEREFORE THE GENERAL-TOLERANCES ARE VALID
 Fehlende Masse sind dem CAD-Modell zu entnehmen.
 Hierfuer gelten die angegebenen Allgmeintoleranzen.
 - DESIGN DEVIATIONS COMPARED WITH DETAIL DRAWINGS ARE INSIGNIFICANT.
 THE DETAIL DRAWINGS ARE VALID.
 Massliche und darstellerische Abweichungen gegueber Detailzeichnungen
 sind vernachlaessigbar. Massgebend sind die Detailzeichnungen.
 - PART CORRESPONDS TO SCRAP CAR GUIDELINE ...
 Teil entspricht Altautorichtlinie nach EU-Altfahrzeugverordnung 2000/53/EG
 - CHANGES BASED ON TECHNICAL PROGRESS ARE IN THE DECISION OF THE MANUFACTURER!
 DETAILS OF IMPLEMENTATION ARE LEFT TO MANUFACTURER.
 Aenderungen die den technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor!
 Einzelheiten der Ausfuehrungen bleiben dem Hersteller ueberlassen.
 - MAX. 30% / NO RECLAIM PERMITTED
 - DRAFT ANGLE WITHIN TOLERANCE.
 Entfornschraegen innerhalb der Toleranzen
 - MAX. SPLIT LINE 0.2
 max. Formversatz 0.2
 - MAX. BURR 0.3
 max. Forttrennrat 0.3
 - DIMENSIONS MARKED WITH () ARE DOCUMENTED IN THE INITIAL SAMPLE INSPECTION
 REPORT (EMIP). UNMARKED DIMENSIONS ARE ALSO MEASURED BUT NOT DOCUMENTED IN THE
 EMIP. VARIATIONS MUST BE CORRECTED.
 Funktionsbestimmende Masse, die mit () gekennzeichnete sind, werden im EMIP
 dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Masse werden ebenfalls ausgemessen, aber
 icht im EMIP dokumentiert. Abweichungen sind zu korrigieren.



LFT. ORDER NO. Lft. Bestell-Nr.	CODING Codierung	ITEM Position	DESCRIPTION Benennung	MATERIAL Material	COLOR Farbe	WEIGHT Gewicht (g)	NOTE Bemerkung
810-651-523	C	5	PROTECTIVE SHROUD Schutzkragen	PBT-GF10	BLACK Schwarz	3.5g	
		4	CONTACT CARRIER Kontakttraeger	PBT-GF10	BLUE Blau		
		3	Sekundarraeuge1	PBT-GF20	GREEN Resedargruen		
810-651-522	B	2	SEAL Dichtung	LSR	YELLOW Gelb	3.5g	
		1	CPA	PBT-GF20	GREY Gru		
		5	PROTECTIVE SHROUD Schutzkragen	PBT-GF10	BLACK Schwarz		
810-651-521	A	4	CONTACT CARRIER Kontakttraeger	PBT-GF10	BLACK Schwarz	3.5g	
		3	TPA Sekundarraeuge1	PBT-GF20	GREEN Resedargruen		
		2	SEAL Dichtung	LSR	YELLOW Gelb		
	A	1	CPA	PBT-GF20	GREY Gru	3.5g	
		5	PROTECTIVE SHROUD Schutzkragen	PBT-GF10	BLACK Schwarz		
		4	CONTACT CARRIER Kontakttraeger	PBT-GF10	BLACK Schwarz		

00	Ersterstellung / Initial Edition	DESCRIPTION OF CHANGE AENDERUNGSBESCHREIBUNG	DATE DATUM	30.08.2022	MD
01	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
02	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
03	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
04	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
05	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
06	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
07	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
08	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
09	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
10	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
11	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
12	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
13	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
14	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
15	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
16	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
17	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
18	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
19	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD
20	01.08.2022	TPA	01.08.2022	MD	MD