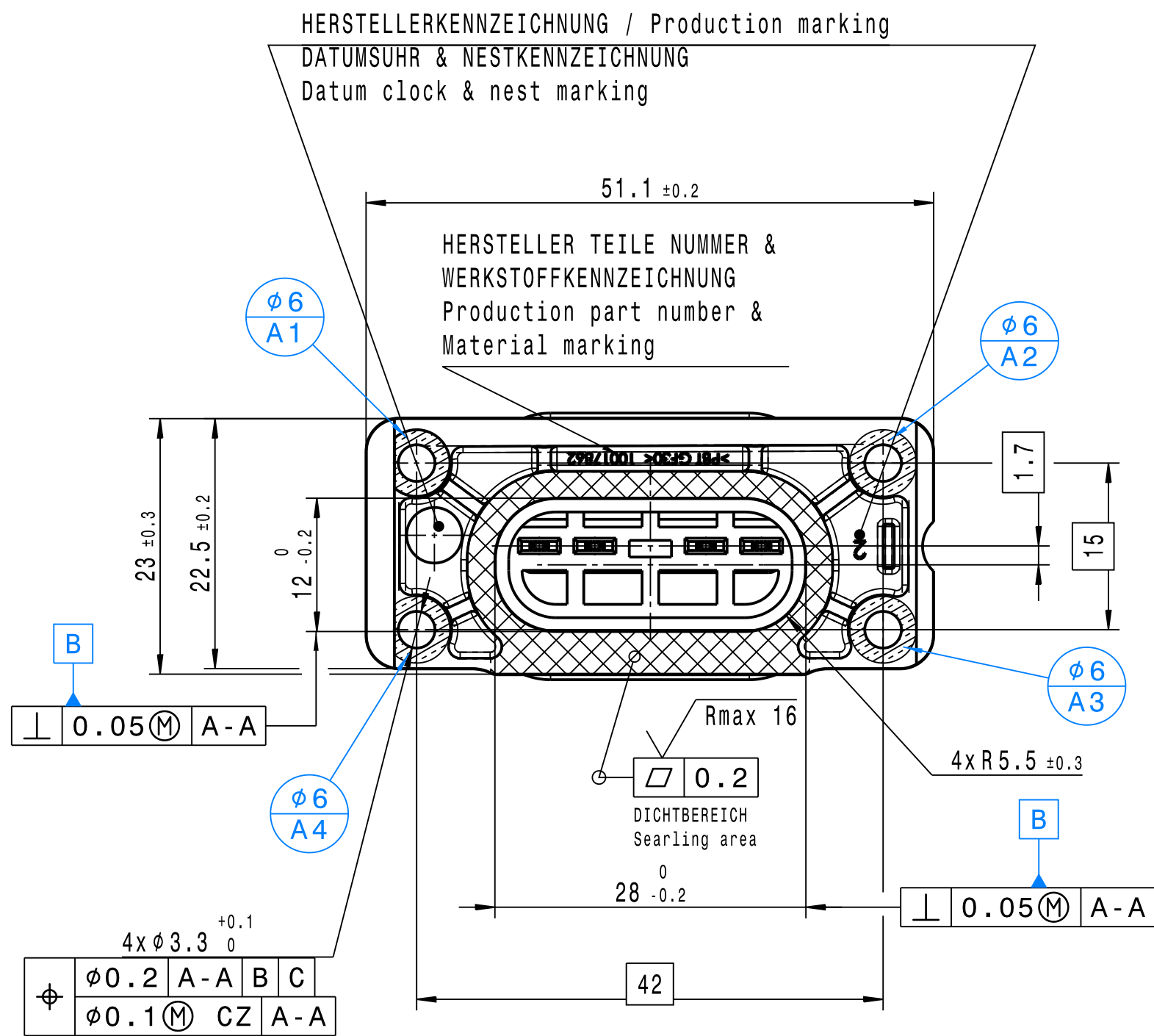
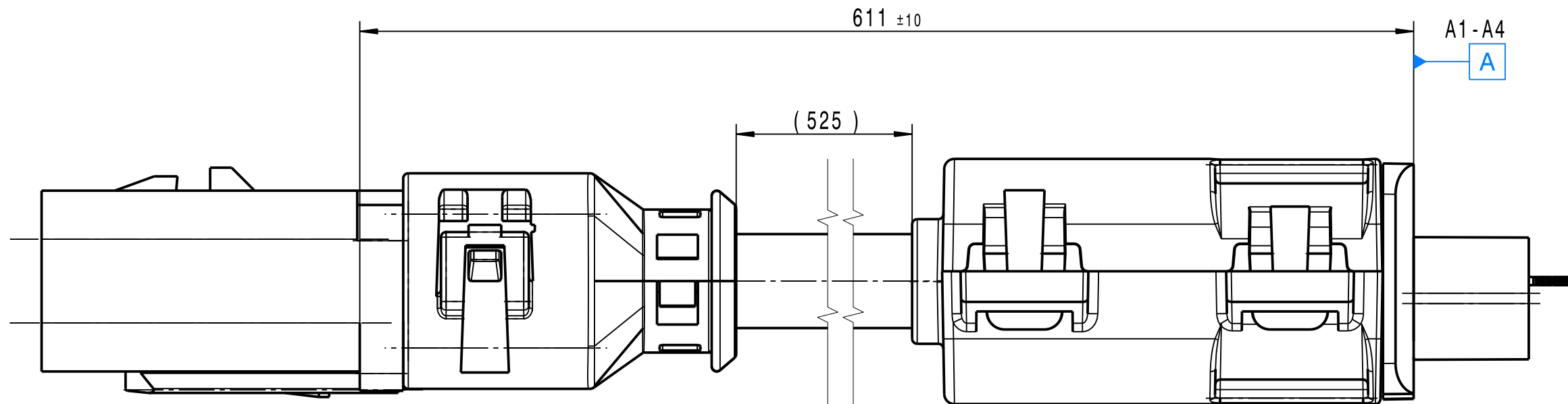


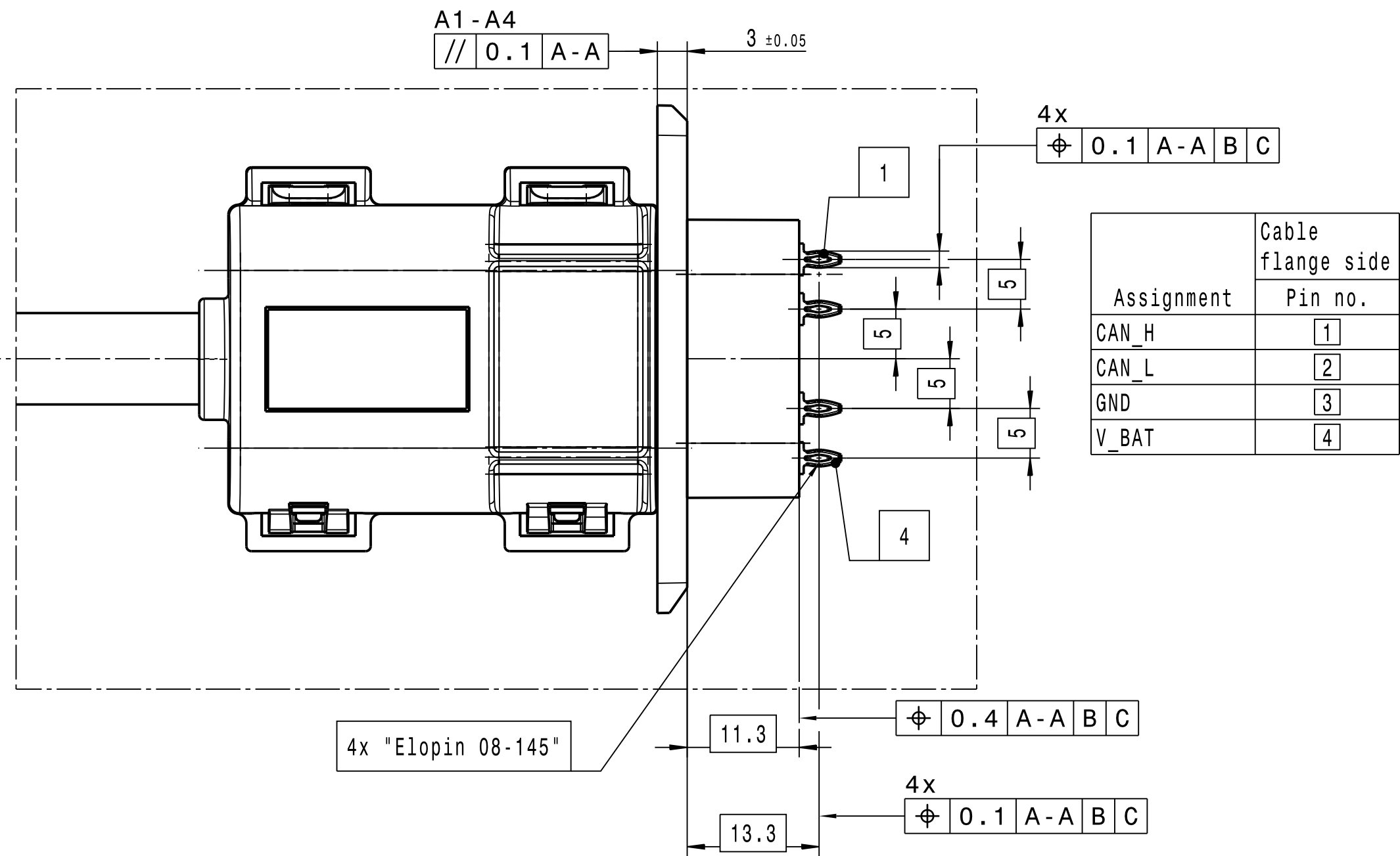
Right view
Scale: 2:1



Front view
Scale: 2:1



Top view
Scale: 2:1



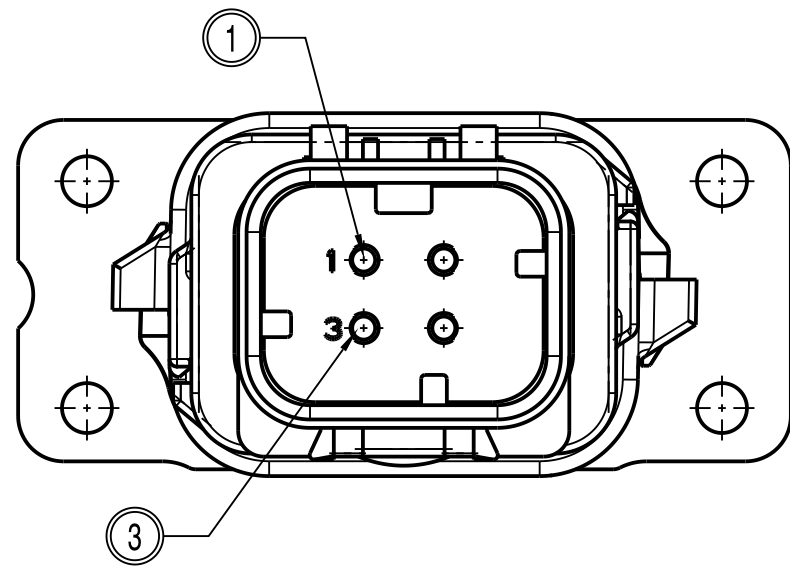
Enquiry / Anfrage

X Serial production / Serienproduktion
X Prototype production / Mustererstellung

Only for determination of producibility, costs and delivery date
Kosten und des Liefertermins

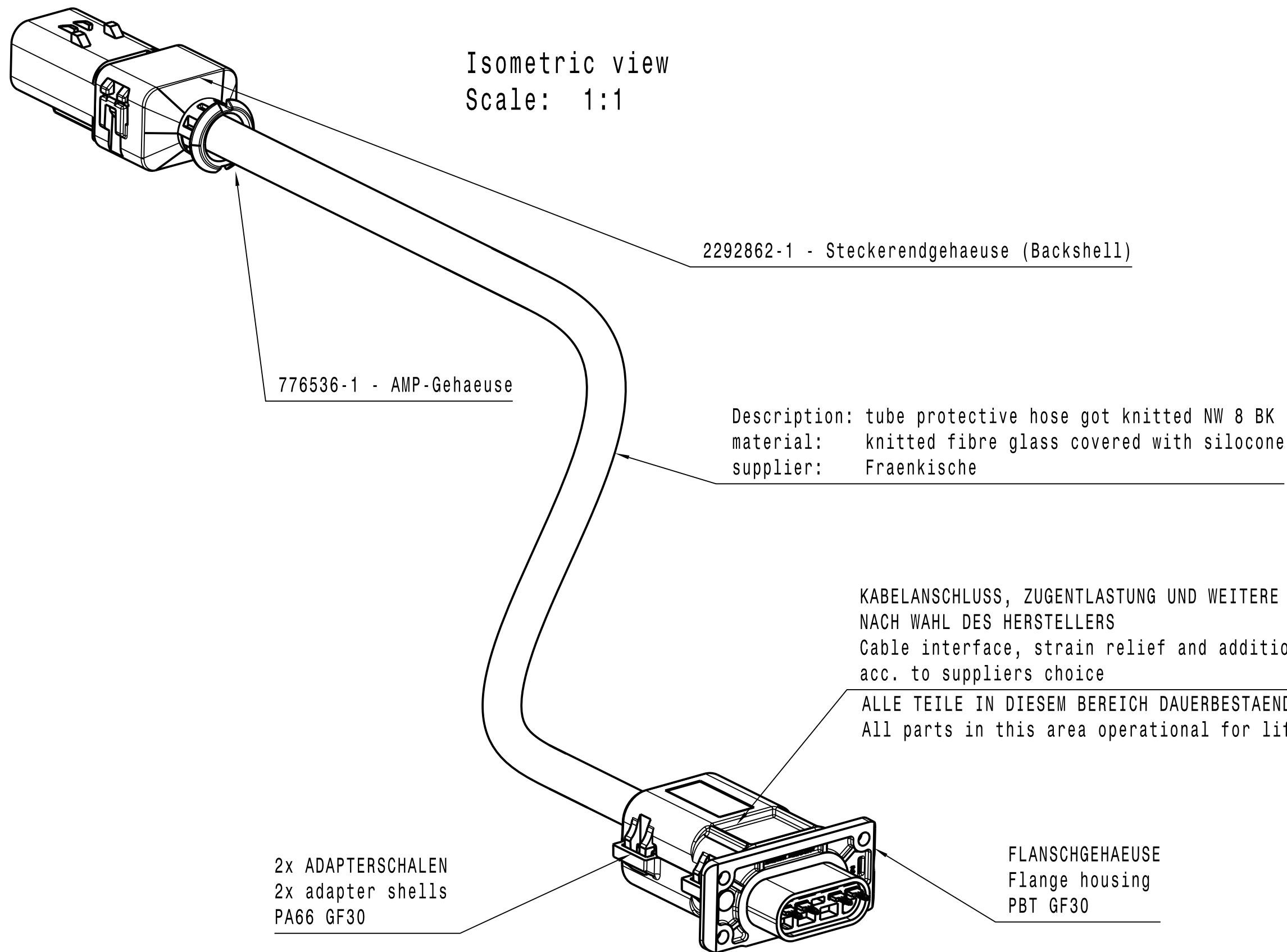
Will not be considered by changes!
Wird bei Änderungen nicht berücksichtigt!

Left view
Scale: 2:1



	TYCO female housing Pin no.	Color	Wire
Assignment			
V BAT	1	Red	1,5 mm ²
GND	2	Blue	1,5 mm ²
CAN_L	3	White	0,5 mm ²
CAN_H	4	Brown	0,5 mm ²

Isometric view
Scale: 1:1



TEILEKENNZEICHNUNG NACH WAHL DES HERSTELLERS
VON AUSSEN LESBAR
Part marking acc. to suppliers choice, readable
from outside including:
1. PIERBURG MATERIALNUMMER / Pierburg material no.
2. FERTIGUNGSDATUM / Production date
3. SYMBOL FUER UNTERSCHIEDLICHE KABELLAENGEN
Symbol for different cable lengths
4. DATA MATRIX CODE ECC 200 (ISO / IEC 16022)

INHALT / Content:	PIERBURG MATERIALNUMMER / Pierburg material no. FORTLAUFENDE SERIENNUMMER / Running serial no.
FORM / Pattern:	5.xxxxx.xx.0-XXXX;XXX/XX

SAUBERKEIT NACH / Cleanliness acc. to		PN 02.035
SAUBERKEITSKLASSE Cleanliness class	METALLISCHE PARTIKEL Metal particles	A(E6/F-G4/H2/I-K0/25)
	NICHT-METALLISCHE PARTIKEL Non-metal particles	A(E8/F-G7/H5/I-K3/25)
FASERN NACH Fibres acc. to	ISO 16232	SIND VON DER BEWERTUNG AUSGESCHLOSSEN Not considered in evaluation



	DICHTFLAECHE Sealing area
	HERVORGEHOEBENE BEZUGSFLAECHE Highlighted datum faces

TECHNISCHE LIEFERBEDINGUNG NACH Technical delivery condition acc.to					D-8 00838 030		
FOLGENDE KAPITEL GELTEN / Following chapters do apply							
1.	2.1.	2.2	2.4	2.6	2.8	2.10	3.

FUER ALLE NICHT BEWASTZTEN GEOMETRIEN UND FUER
SOLCHE, DIE EXPLIZIT MIT THEORETISCH EXAKTEN
MASZEN DIMENSIONIERT SIND, GILT
For all undimensioned geoeetric elements and
those which are explicitly dimensioned with
theoretical exact dimensions following is valid

	1 A-A B C
--	-----------

SPEZIFIKATION / Specification	D-806459000, Ind.00
BENENNUNG / Name	DOKUMENTEN NR. / Document no.
MITGELTENDE UNTERLAGEN / Further applicable documents	

00	0	Initial release			598484	02.10.25	STH
ind.n.ch IND./ANZ.		description of change AENDERUNGSBESCHREIBUNG			mod.no. AEND.NR.	mod.date DATUM	na NA
material/WERKSTOFF :		see drawing area			<div>PIERBURG</div>		
surface treatment : OBERFLAECHEENBEHANDLUNG							
classification/KLASSIFIKATION :		*			material no. / MATERIAL NR.		
	date/DATUM	name/NAME	wet area/FLAECH	0,000	cm2	5.45022.03.0	
creat./BEARB	03.12.24	STHO	weight/GEWICHT	0,0000	kg		
check./GEPR.			prescribed supplier /	LIEFERANTENBINDUNG			
stand./NORM							
all dimensions including surface treatment / ALLE MASZE GELTEN EINSCHLIESSLICH OBERFLAECHEENBEHANDLUNG					document no. / ZEICHNUNGS NR.		
tolerancing / TOLERIERUNG		Size ISO 14405	general tol./ALLGEMEINTOLERANZ		D-5 45022 030		
environmental protection / UMWELTSCHUTZ :		D-8 12000 000		unfin.part/ROHTEIL :		doc.type/DOK.ART PZD	
sh.num./BL.NR.		1/1					
B28							
PIER							
scale							
2:1							
		attention to protection mark ISO 16016 SCHUTZVERMERK ISO 16016 BEACHTEN				origin / URSPRUNG subst.for / ERSATZ FUER	

All translations are for information purposes only. In case of discrepancies the German language version is valid.