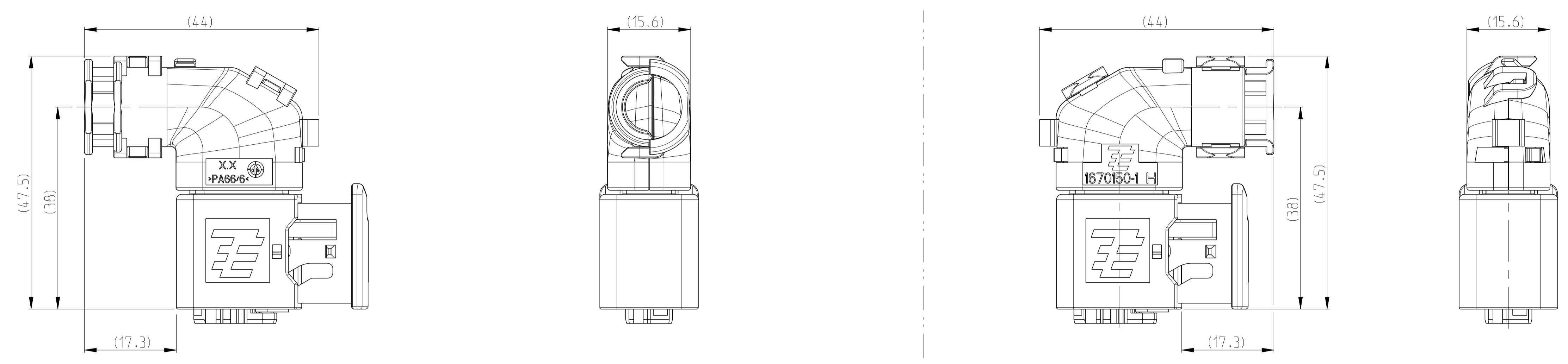


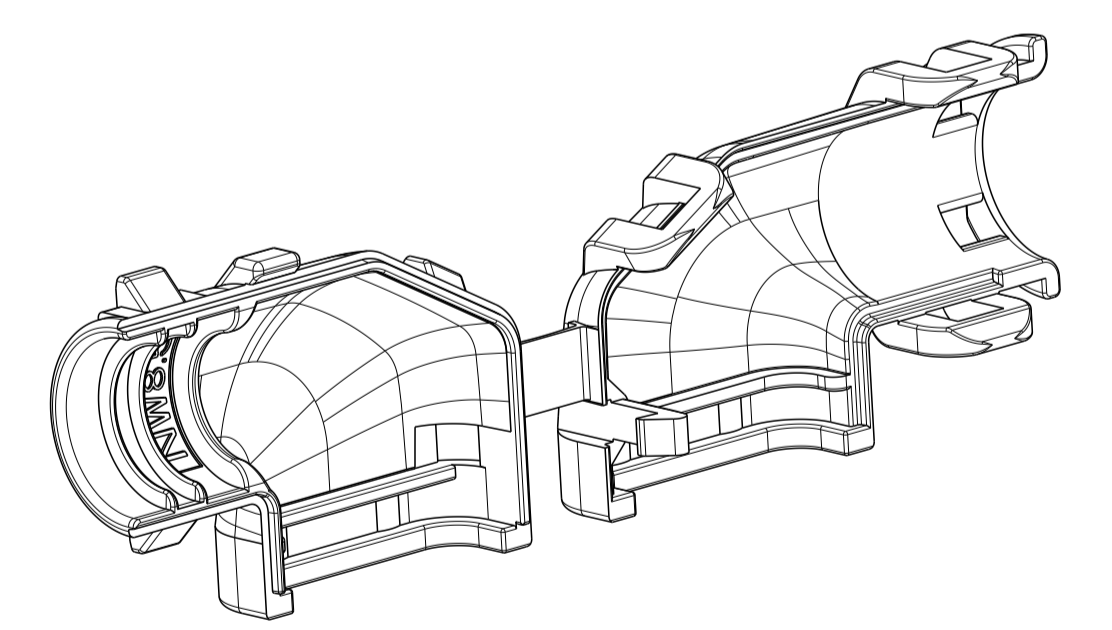
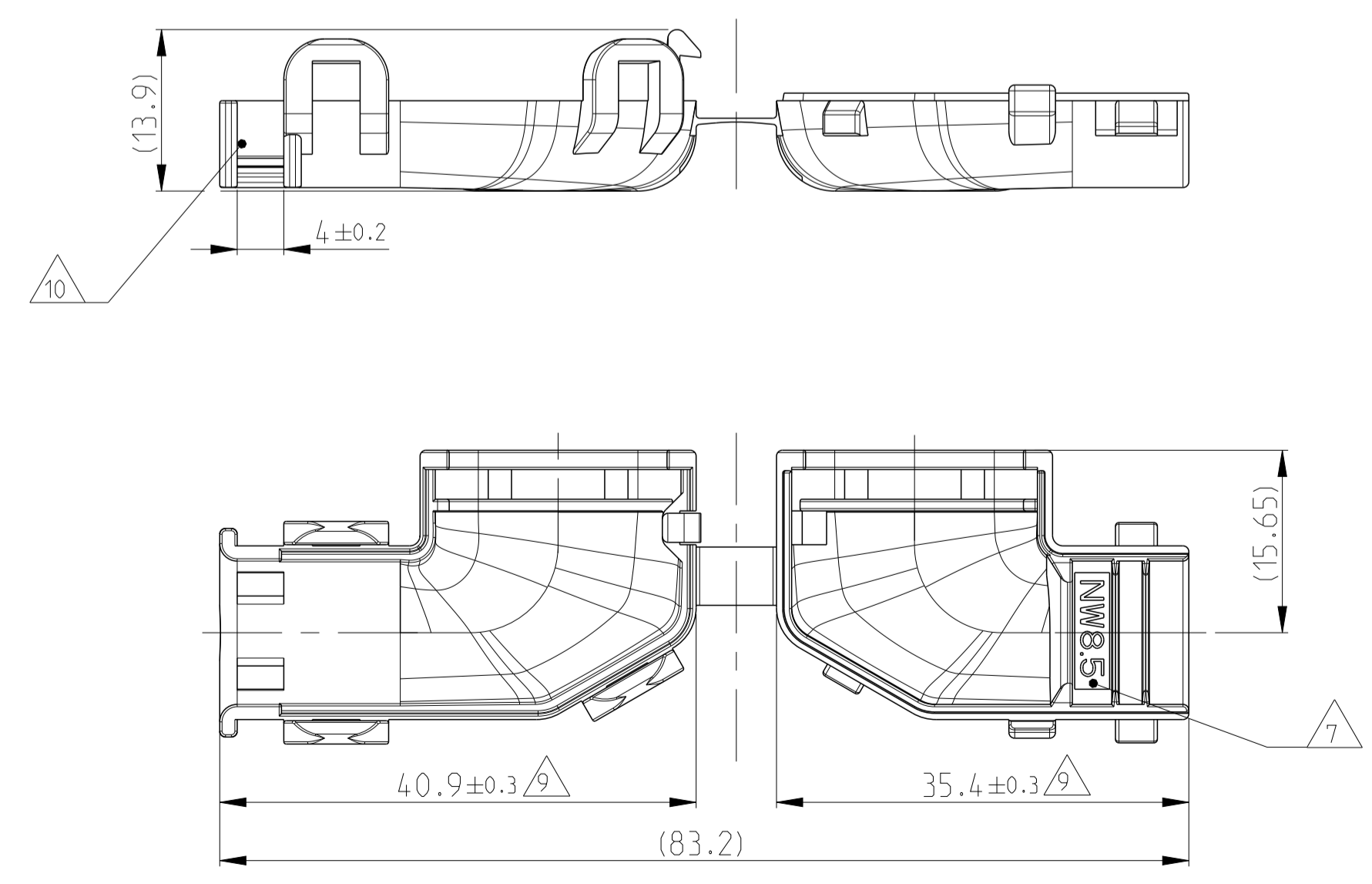
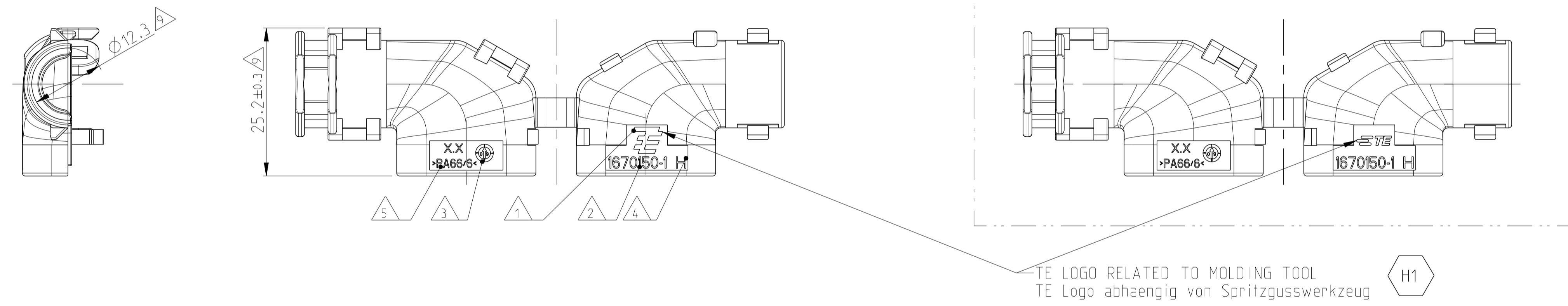
11 MOUNTED COVER OPTIONS  
Befestigungsmöglichkeiten der Kappen



LOC	DIST	REVISONS	DATE	DWN	APVD
A1	-	ÄNDERUNGEN			
		DESCRIPTION			
		BESCHREIBUNG			
PROJEKT-NR.:					
	G	ECR-0-012158 (PCN E-09-012058 FOR PART CHANGING)	04MAR2009	SJ	CE
	G1	DETAILS SEE PCN E-10-002668	04FEB2010	SJ	JG
	H	DETAILS SEE PCN E-12-019940	16NOV2012	CG	JG
	H1	New view added with TE Logo depending on mold	28NOV2017	MAH.	GILC

NOTES  
Bemerkungen

- 1 TE LOGO  
TE Logo
- 2 TE ORDER-NO.  
TE Bestell-Nr.
- 3 PRODUCTION DATE  
Produktionsdatum
- 4 LETTER-INSERT FOR THE REVISION STATUS OF THE MOLD  
Schriftsatz fuer Aenderungszustand des Werkzeuges  
ACTUAL STATUS: SEE TABLE  
Aktueller Stand: siehe Tabelle
- 5 MATERIAL MARKING ACCORDING TO VDA 260  
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
- 6 BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX  
Schuettingut im Versandkarton
- 7 CABLE EXIT DESIGNED FOR CORRUGATED TUBE NW 8.5  
Kabelabgang ausgelegt fuer Wellrohr NW 8.5
- 8 MALFUNCTION CAUSED BY LAQUER IS NOT COVERED  
BY TE WARRANTY  
Funktionsbeeintraechtigung durch Lackieren liegt nicht  
im Einfluss und Gewährleistungsumfang von TE
- 9 WARPAGE UP TO -1.0mm FROM NOM. DIMENSION PERMITTED  
Verzug zulaessig bis -1.0mm vom Nennmass
- 10 MAX. CABLE TIE WIDTH: 3.8mm  
max. Kabelbinderbreite: 3.8mm
- 11 SUITABLE FOR TAB AND RECEPTACLE HOUSING GROUP A  
SEE PRODUCT GROUP DRAWING 1563709  
Passend fuer Flachstecker- und Buchsengehaeuse der Gruppe A  
siehe Produktgruppenzeichnung 1563709



REV.	DESCRIPTION	ITEM
0-1670150-1	COVER, 90° Kappe, 90°	1
TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	DESCRIPTION Beschreibung

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACC. TO DIN 16901-140 CENTRIC TO NOMINAL DIMENSION, EDITION 1982-11 SHALL APPLY. Toleranzen gemäss DIN 16901-140. Es gilt die Ausgabe 1982-11.	
DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMÄSS GPS (ISO STANDARDS).	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).	
DIMENSIONS: MASSENMESSUNGEN [mm]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN
0 PLC ±0.150	1 PLC ±0.150
2 PLC ±0.150	3 PLC ±0.150
4 PLC ±0.150	5 PLC ±0.150
ANGLES/NEIGUNGEN WINKELNEIGUNGEN [°]	FINISH/SCHLÜSSELFÄRBE SCHWARZ
MATERIAL PA66/6 (V-0)	WEIGHT GEWICHT 3.7g

D. Bischoff 26 OCT 2006		TE Connectivity	
J. Grandzow 31 OCT 2006		COVER, 90° Kappe, 90 Grad HDSCS - GROUP A	
C. Oberwein 02 NOV 2006		NAME	
PRODUCT SPEC		DRAWING NO.	
108-94.020		1670150	
APPLICATION SPEC		SCALE	
VERARBEITUNGSBEZUG		5:1	
114-10756		SHEET	
CUSTOMER DRAWING		1 OF 1	
		REV. H1	

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)