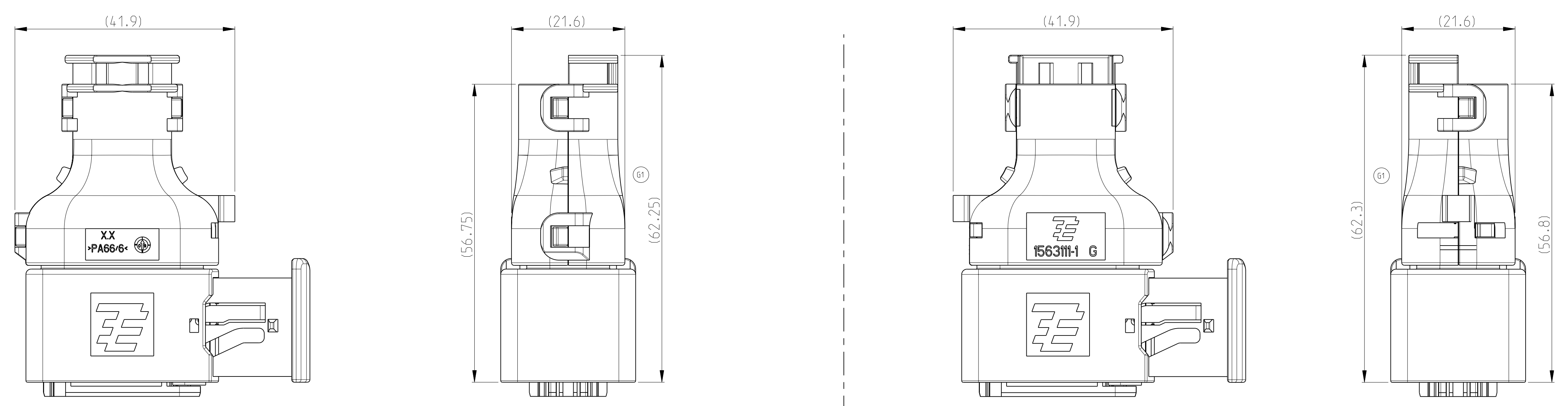
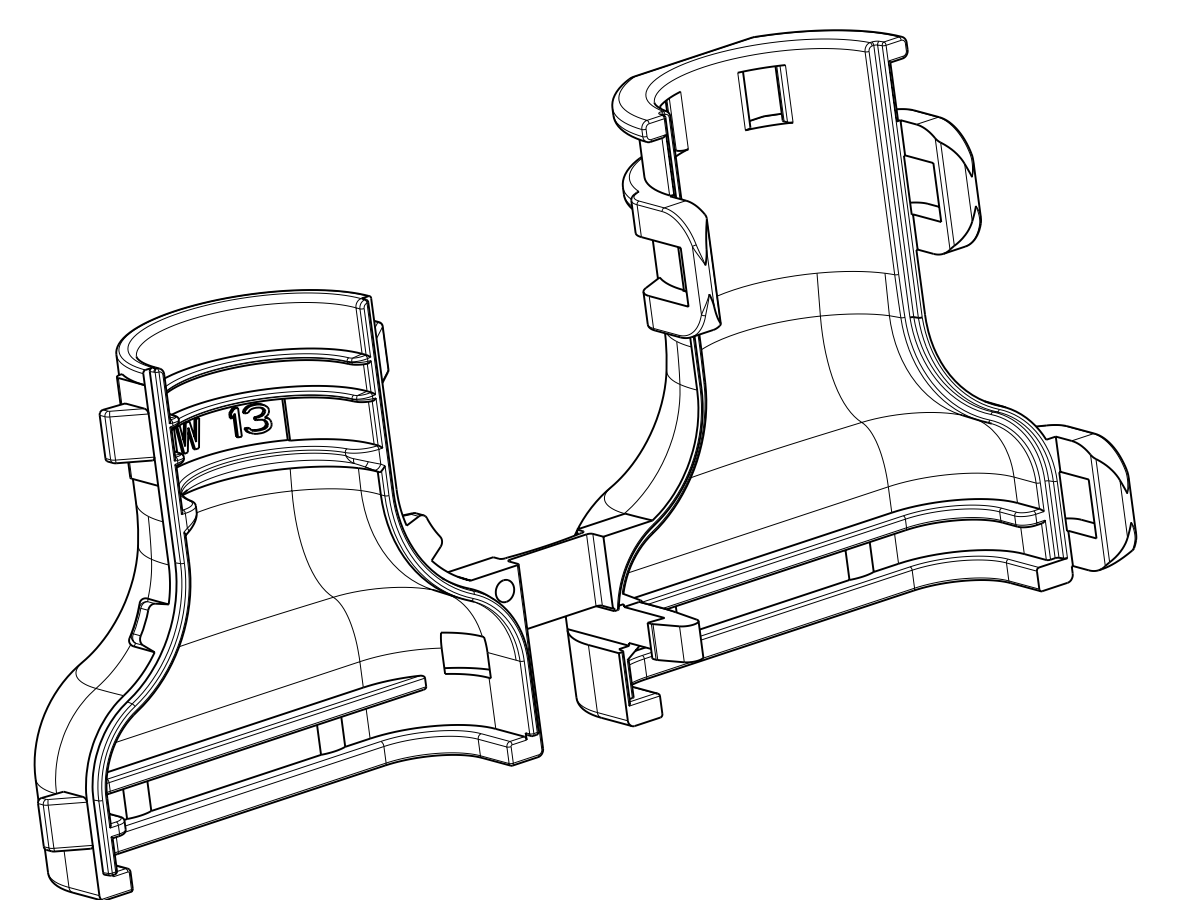
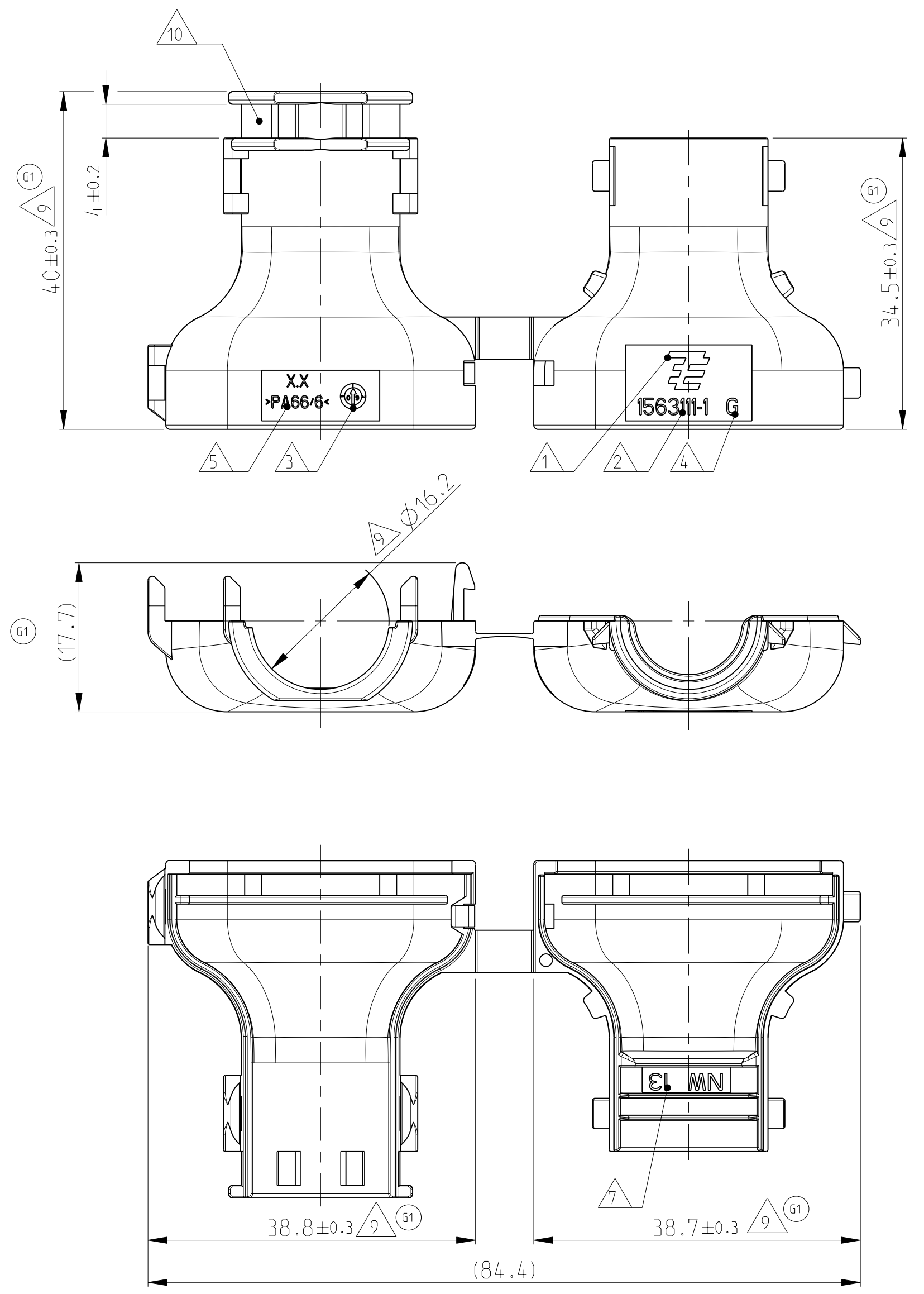


11 MOUNTED COVER OPTIONS
 Befestigungsmöglichkeiten der Kappe



- NOTES
 Bemerkungen
- 1 TYCO ELECTRONICS (TE) LOGO
 Tyco Electronics (TE) Logo
 - 2 TE ORDER-NO
 TE Bestell-Nr.
 - 3 PRODUCTION DATE
 Produktionsdatum
 - 4 LETTER-INSERT FOR THE REVISION STATUS OF THE MOULD
 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
 Schuetttgut im Versandkarton
 - 7 CABLE EXIT DESIGNED FOR CORRUGATED TUBE NW 13
 Kabelabgang ausgelegt fuer Wellrohr NW 13
 - 8 MALFUNCTION CAUSED BY LAQUER IS NOT COVER
 BY TYCO ELECTRONICS WARRENTY
 Funktionsbeeintraechtigung durch Lackieren liegt nicht im Einfluss und
 Gewaerleistungsumfang von Tyco Electronics
 - 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 REC HOUSING GROUP D
 SEE PRODUCT GROUP DRAWING 1563709
 Passend fuer Flachsteckergehäuse und Buchsengehäuse der Gruppe D
 siehe Produktgruppenzeichnung 1563709



0-1563111-1	G	COVER 180 * Kappe 180 *	1																		
TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	DESCRIPTION Beschreibung	ITEM																		
PA66/6 (V-0)		BLACK SCHWARZ																			
DIMENSIONS MASSENHITEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS																			
<table border="1"> <tr> <td>PLC</td> <td>±</td> <td>ISO 8015</td> </tr> <tr> <td>PC</td> <td>±</td> <td>DIN 16901-14</td> </tr> <tr> <td>PA</td> <td>±</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PL</td> <td>±</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PC</td> <td>±</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PA</td> <td>±</td> <td></td> </tr> </table>		PLC	±	ISO 8015	PC	±	DIN 16901-14	PA	±		PL	±		PC	±		PA	±		DWN: Jaeger 050KT2007 CHK: J. Grandow 080KT2007 APVD: C. Fierwein 090KT2007 PRODUCT SPEC: 108-94.020 APPLICATION SPEC: 114-10756 WEIGHT: 5.2g CUSTOMER DRAW ING	Tyco Electronics AMP GmbH 6425 Bensheim (Germany) COVER, 180 Kappe, 180 Grad HDSCS - GROUP D DRAWING NO: 00779 ZEICHNUNG-NR.: 1563111 SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 1 REV: G1
PLC	±	ISO 8015																			
PC	±	DIN 16901-14																			
PA	±																				
PL	±																				
PC	±																				
PA	±																				