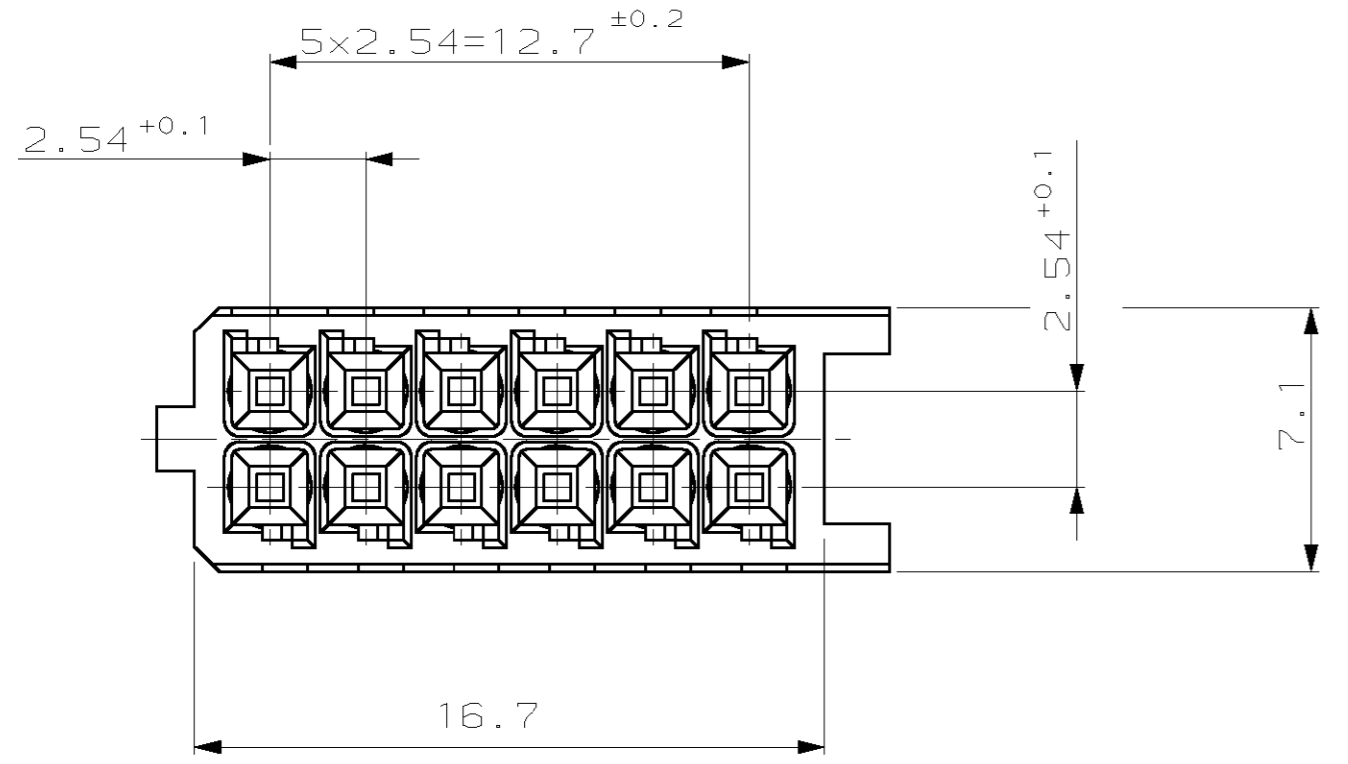
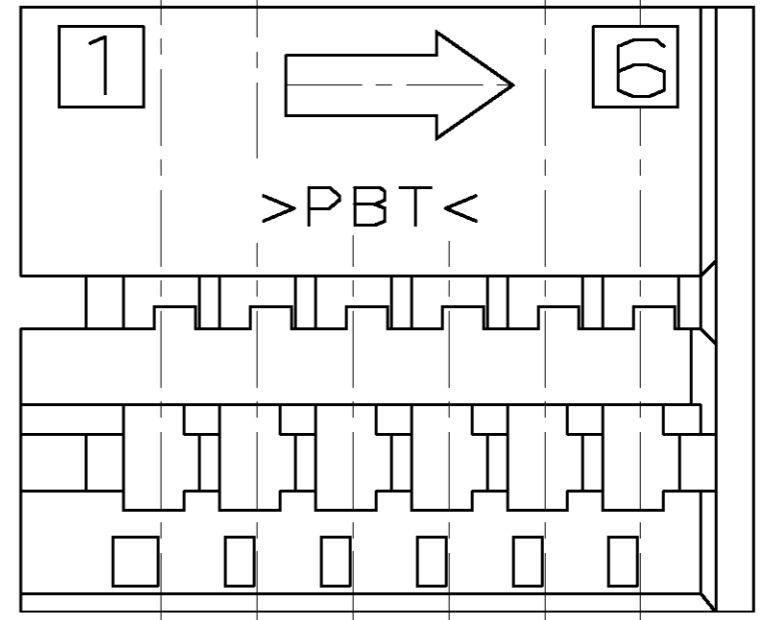
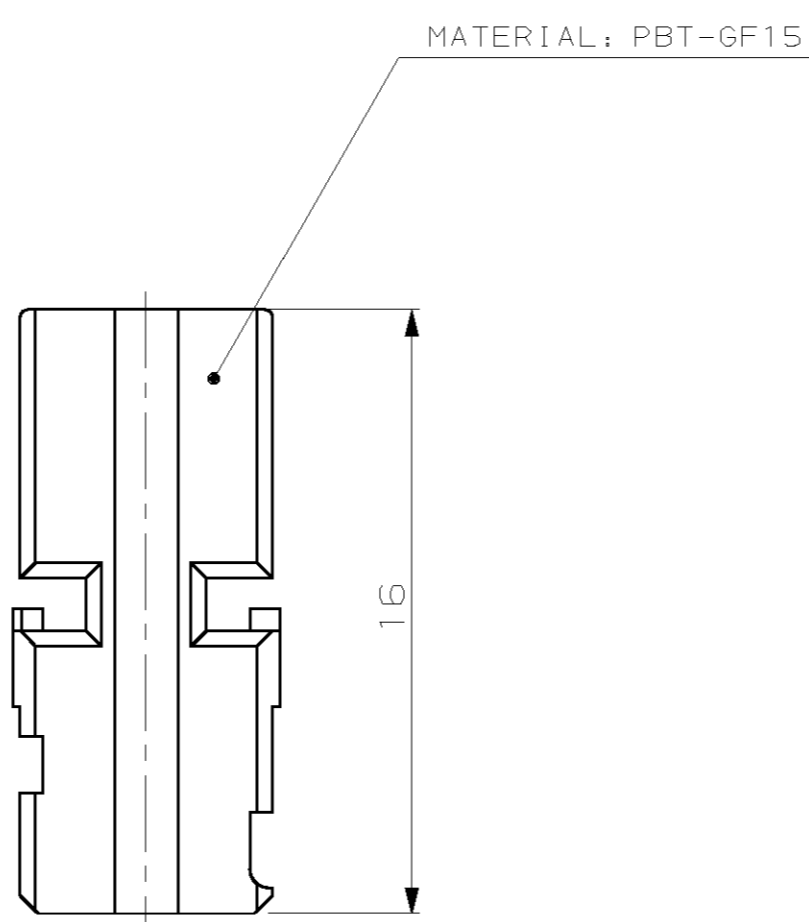
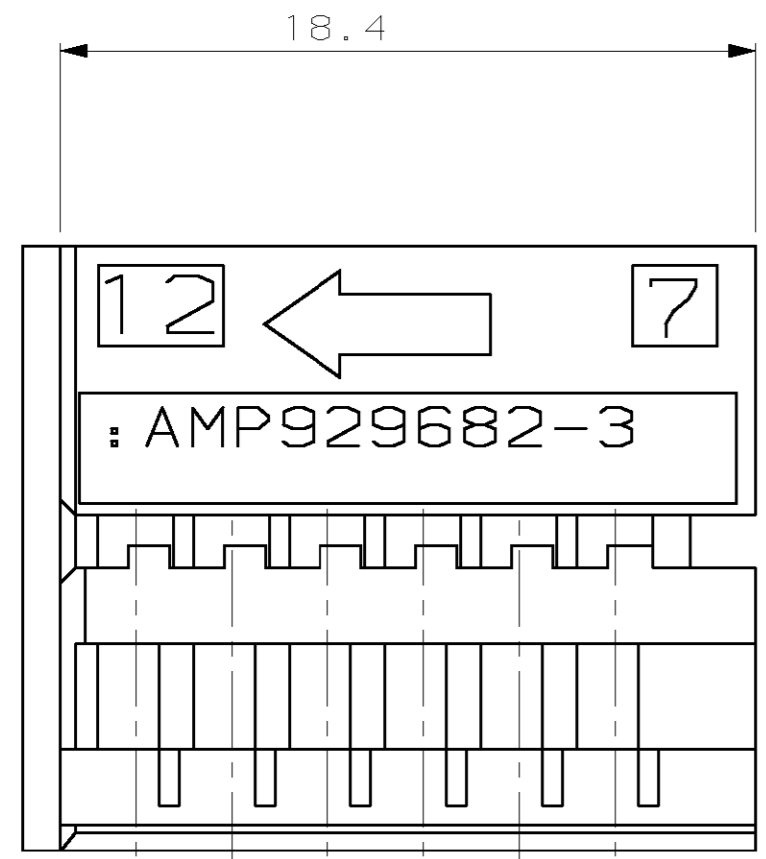


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. MATED WITH: .19-.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. FRET FOR VERÖFFENTLICHUNG. PASSEND ZU: -  
 (C) COPYRIGHT 1999 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS	DATE	DWN	APVD
AI	-			ANDERUNGEN			
PROJEKT NR.: 85-9477				DESCRIPTION			
				BESCHREIBUNG			
				E600 0111 99(Zeichnung erstellt/NEW DWG.)	20.01.99	C.Be	J.Hahn
				E600 0242 00	31.01.00	C.Be	T.Steier



Bemerkungen  
NOTES

- Maßgebend ist der deutsche Text.  
ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
- Drahtgrößenbereich 0,75mm<sup>2</sup> in allen Kammern möglich, jedoch nur in 4 Kammern zulässig.  
WIRE SIZE RANGE 0,75mm<sup>2</sup> IN ALL CAVITIES POSSIBLE BUT ONLY IN 4 CAVITIES PERMITTED
- Einzelheiten der Ausführung bleiben dem Hersteller überlassen.  
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER

AMP BESTELL-NR. ORDER NO.	REV.	KOD. COD.	POS.	STK. QTY.	BENENNUNG DESCRIPTION	OBERFLÄCHE SURFACE FARBE/COLOUR	ART KIND	GRAMM GEWICHT WEIGHT	PASSEND ZU/SUITABLE FOR Abdeckkappe/SHIELD
929682-3	C	/	1	1	Bugeh./SOCKET HSG.	schwarz/BLACK	5	1.4	3-963615-2 2-963615-2 1-963615-2
									AMP

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ANÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTSÄLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERKANNEN SIE AMP ANFRAGEN.</small>		DWN C.Be	20-JAN-99	AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen
<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small>		CHK J.Hahn	20-JAN-99	
<small>DIMENSIONS: mm</small>		<small>PRODUCT SPEC</small> 108-18157		<small>NAME</small> Micro Quadlok System SOCKET HOUSING, 12 POS. Buchsengehäuse, 12-polig
<small>OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small> n. DIN 16901 - 140 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- ANGLES/WINKEL ±2° FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		<small>APPLICATION SPEC</small> VERARBEITUNGSSPEZ.		
<small>MATERIAL</small> PBT-GF15		<small>WEIGHT</small> GEWICHT 1.4g		<small>SIZE</small> A2
		<small>CUSTOMER DRAWING</small> /KUNDENZEICHUNG		<small>DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.</small> C-929682
		<small>MASSSTAB</small> 5:1		<small>RESTRICTED TO NUR FUER</small> -
		<small>BLATT</small> 1 OF 1		<small>REV</small> C3