

4

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

18.4

12 ← 7

: AMP929682-3

MATERIAL: PBT-GF15

16

1 → 6

>PBT<

5x2.54=12.7 ±0.2

2.54 ±0.1

2.54 ±0.1

7.1

16.7

Bemerkungen
NOTES

- Maßgebend ist der deutsche Text.
ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
- Drahtgrößenbereich 0,75mm² in allen Kammern möglich,
jedoch nur in 4 Kammern zulässig.
WIRE SIZE RANGE 0,75mm² 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	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

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 AN DER ZEICHNUNG.		DWN C.Be	20-JAN-99	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen
DIMENSIONEN: mm		CHK J.Hahn	20-JAN-99	
TOLERANZEN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD -	-	NAME Micro Quadlok System SOCKET HOUSING, 12 POS. Buchsengehäuse, 12-polig
n. DIN 16901 - 140 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±-		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18157		SIZE A2
MATERIAL PBT-GF15		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	WEIGHT GEWICHT 1.4g	CAGE CODE 00779
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -		ANGLES/WINKEL ±2°	CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 929682
		RESTRICTED TO NUR FUER -	MASSSTAB 5:1	BLATT 1 OF 1
				REV C3

AMP 1471-9 REV 27JUN96
Downloaded From [Oneyac.com](#)

30-MAR-00 13:46:54 cb5200 /home/cb5200/ednmod

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)