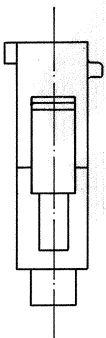
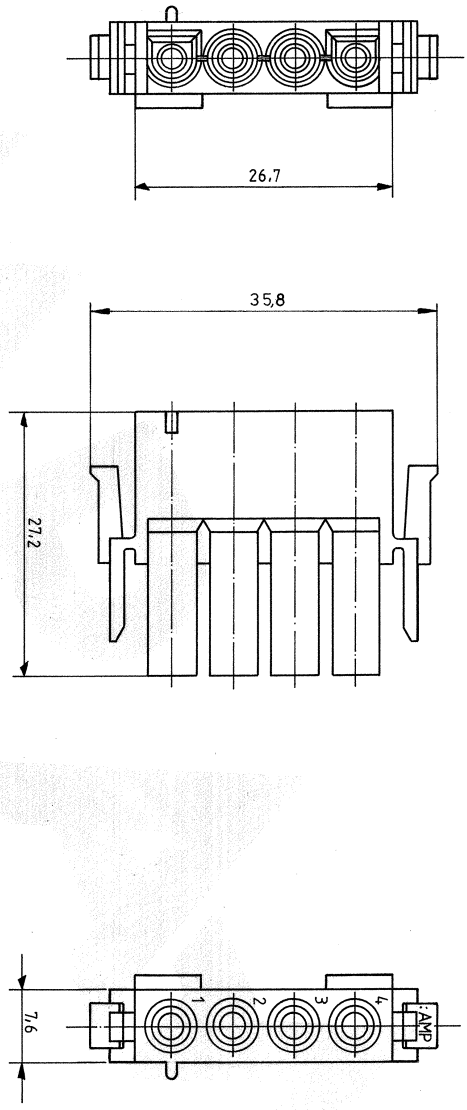


Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1980
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
01	Tabelle ergänzt	12.01.82	Tudman
02	Material für -1 spezifiziert	31.01.85	DeRue
03	Material für -1 geändert	17.06.88	DeRue
F	NEUES MATERIAL Δ	26.JAN.95	R. BLU.
F1	HOCHTEMPERATURFESTES MATERIAL	16.08.98	Blum
F2	VARIANTE - 6 ADDED	8.07.06	12.8.8.06

Δ NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)
 Δ GWT 750° (WITHOUT FLAME)
 Glühdrahtprüfung 750° (ohne Flamme)



72	926298-5 PA6 UL94 V2 natur	Δ	
71	926298-5 PA66 UL94 V2 natur		
	926298-4 PA66 UL94 V-0 weiß		
	926298-3 PA66 UL94 V-0 Δ NATUR		
	926298-2 PA66 UL94 V-0 schwarz		
	926298-1 Zytel EFFE 1030 natur UL94 V-2		
Gez.	2.1.80 HWA	Gepr.	2981980 R Blunc k
Bestell-Nr.		Werkstoff	
		Oberfläche	
		Farbe	
		Gepr.	29.8.80 Gp
Benennung		Nicht tolerierte Maße	
AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b Ffm.		± 0,2 mm	
UNIVERSAL MATE - N - LOK		Format	
4-poliges Steckergehäuse		Zeichnungs-Nr.	
		B 926 298	
		Blatt-Nr.	
		F2	

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

AMP-E-554-3/76