Distributed by:

JAMECO

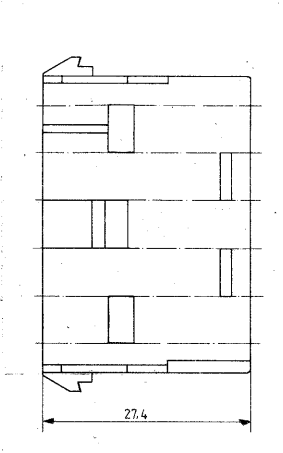
ELECTRONICS

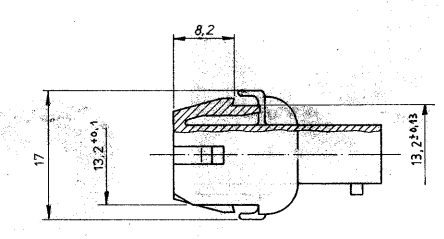
www.Jameco.com + 1-800-831-4242

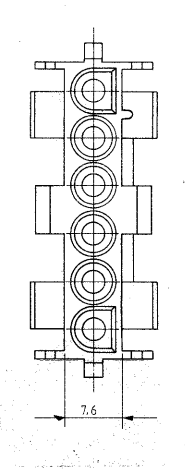
The content and copyrights of the attached material are the property of its owner.

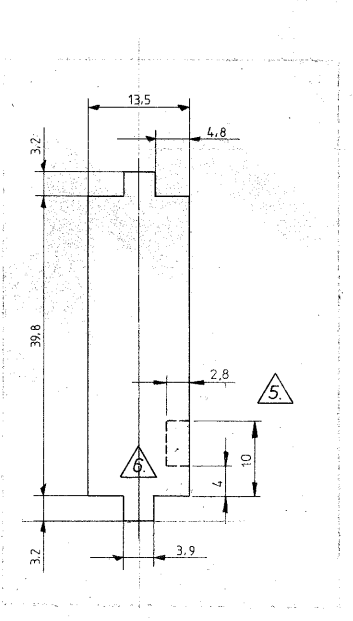
Jameco Part Number 988231

Zeichnung geschützt durch © Copyright 1980 AMP DEUTSCHLAND GmbH Alle Rechte vorbehalten Änderung Zchng. neu erstellt, ergänzt u. berichtigt Tabelle ergänzt 20.05.81 Tudman 12.01.82 Tudman Material für -1 spezifiziert Einbaumoß ergänzt Material für -1 geändert 31.01.85 Ochme 20.02.85 Kirschnes 15.06.88 Fieles NEUES MATERIAL 🛕 🧀 26JAN96 44,5 ±0,13 ch. +0+0,15-0,5/39,4 ±0,13 ch. +0+0,15-0,4 18.01.00 Goppel. C









Montageausschnitt /3 (Bestückungsseite)

NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)

Position von Kammer 1 bei verschlüsseltem Einsetzen der Gehäuse

Für verschlüsseltes Einsetzen der Gehäuse Gehäuse muß in Stanzrichtung eingeführt werden



Empfohlene Blechstärke 0,75 - 2,3 mm

Passend zu UMNL-Steckergehäuse. 926 300, 640 581, 640 585

Geeignet für UMNL Stift- und Buchsenkontakte

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

<i>926 307 -</i> 4	PA6.6UL94-	·VO weiß	AMI	P AM		HLAND Gmt n b Ffm	эΗ
926 307 - 3	PA6.6UL94-	VO A NATURAL	Benennung				
926 307 - 2	PA6.6UL94 - VO schwarz		Universal MATE-N-LOK 6- pol. Aufnahmegehäuse				
926 307 - 1	Zytel EFE 1@30 natur UL 94 V - 2						
Bestell- Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße ± 0,13 mm	Format	Zeichnungs - h		G1
3ez 20.05.81 TUD.	1. 6. 81 PR	Gepr:	Maßstab 2:1	Blatt - Nr.			Γ,