

4

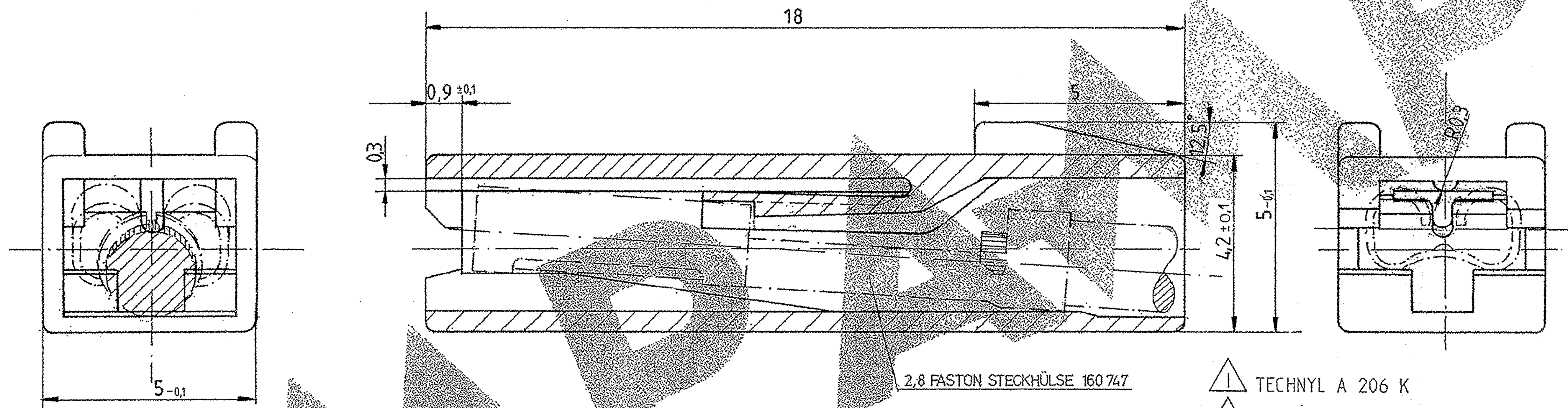
3

2

1

Zeichnung geschützt durch  
© Copyright 1979  
AMP DEUTSCHLAND GmbH  
Alle Rechte vorbehalten


Index	Änderung	Tag	Name
E	ZEICHNUNG ÜBERARBEITET	14.10.1980	Schmid
G	RIPPE AUFGEBRACHT	8.12.1980	Schmid
H	ZEICHNUNG AUF -2 ERWEITERT	10.12.1981	Kuna
I	- 3 HINZU	22.5.84	Gerwies
L	-3 WERKSTOFF GEÄNDERT	01.11.84	A. Hofmann
M	-4 HINZU	12.10.88	Kerschm
M1	-1,-2,-3 WERKSTOFF GEÄNDERT	10.02.01	Stredak
N	926410-4; MATERIAL CHANGED	13.03.07	Stredak
N1	TOL. CHANGED; 4,2 <sup>+0,1</sup> TO 4,2 <sup>±0,1</sup>	30.03.07	Stredak



2,8 FASTON STECKHÜLSE 160 747

UNBEMASSTE RADIIEN R0,3

- 1 TECHNYL A 206 K  
2 Teile luftdicht verpackt  
Feuchtigkeitsgehalt 0,8 - 1,5%  
AIR-TIGHT PACKAGING OF MOULDED PARTS  
MOISTURE CONTENT 0,8 - 1,5%  
3 ULTRAMID C3U (rotbraun / REDBROWN)  
4 ULTRAMID C3U (schwarz / BLACK)

N	926 410-4	4	SCHWARZ	 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.	Benennung AMP - PIP POD	K
M	926 410-3	3	ROTBRAUN			
M	926 410-2	2 1	NATUR			
M	926 410-1	1	NATUR			
Rev.	Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße ± 0,1 mm ± 1 °	Format B	Zeichnungs-Nr. 926 410
(N)	Gez. 14.10.1980	Gepr. 14.10.80 HX	Gepr. 14.10.80 HX	Maßstab 10 : 1		Blatt-Nr. REV. 1 OF 1 N1

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[926410-1](#)