



Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1975
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Maße ohne Toleranzangabe für Kunstst. 130 DIN 16901

-1 WIE GEZEICHNET

1 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING
 PER D.RENAUD/D.SINISI

1	OBSOLETE	925 387-3	ULTEM 1000	SCHWARZ
		925 387-2	POLYKARBONAT 94 15/94 V-0	KLAR
		925 387-1	POLYAMID 6.6	KLAR
		NUMMER	MATERIAL	FARBE

GEHÄUSE FÜR FASTON:

- 160 615
- 160 555
- 160 303
- 160 534
- 180 423

NUMMER
 C-925387
 MASTER NUMMERN

LTR	REVISION RECORD	ECN	DATE
J1	REV PER ECO-09-026444		
H	-3 ADDED		
G	Maß 3 war 3,1. Maß 2 und 0,15 neu	3521	16.11.75
F	ÄNDERUNG LT. ECN		
E	45° SCHRALE RINGSTRAGEN		
D	MATERIAL POLYKARBONAT ABBEG		
C	NEUE ZEICHNUNG ERSTELLT	753	12.12.74
B	WIE GEZEICHNET		
A	0,3 auf 0,5	640	12.12.74
	Schnitt A-A geändert. Schnitt D-D geändert.	565	1.7.75

CUSTOMER COPY & REFERENCE ONLY			
MATERIAL	DR 5.5.75 Dalkmann	APP	
HEAT TREAT	16.1.76 Bül		
COATING OR PLATING			
SCALE	NAME	NO	REV
5:1	1 POL STECKHÜSENGEHÄUSE für 2.8 FASTON	C 925387	J1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[925387-2](#)