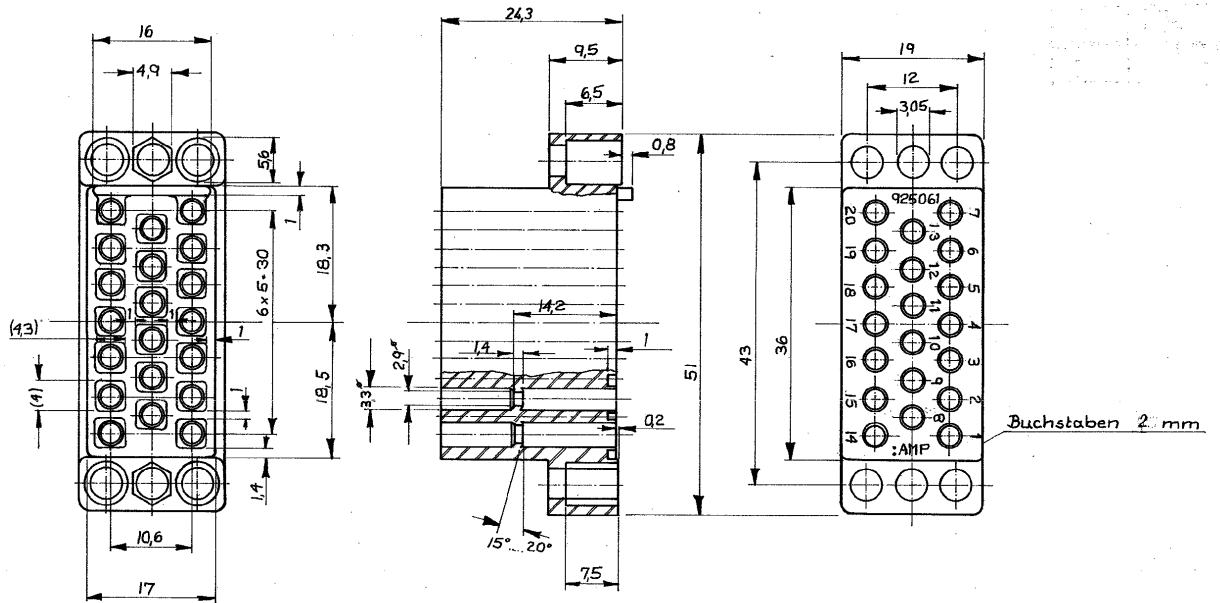


European Projection

ZEICHNUNG GÜLTIG AB 74190



- 1 FARBE GRAU
- 2 FARBE BLAU
- 3 FARBE SCHWARZ

Nach VDE 0110 Gruppe B bis 380 Volt

Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1967
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT.

BESTELL-NR.	WERKSTOFF / BEMERKUNG
1-925061-5	△ POLYESTER GV (KERIPOL TYP 804) OHNE FARBSTEMPEL
1-925061-4	△ DAP (ROGERS ODER SYNRES) OHNE FARBSTEMPEL
1-925061-3	△ PHENOL FS 315 OHNE FARBSTEMPEL
1-925061-2	△ DAP (ROGERS) OHNE FARBSTEMPEL
1-925061-1	△ DAP (SYNERS-ALMOCO) OHNE FARBSTEMPEL
925061-7	△ POLYESTER GV (KERIPOL TYP 804) MIT FARBSTEMPEL
925061-6	
925061-5	△ PHENOL FS 315 MIT FARBSTEMPEL
925061-4	△ DAP (ROGERS) MIT FARBSTEMPEL
925061-3	△ DAP (SYNERS ALMOCO) MIT FARBSTEMPEL
925061-2	△ POLYESTERHARZ
925061-1	△ FIBERITE 4005

REVISION RECORD	DR	CHK	DATE
K	NOTE △△△ HINZU	Dale	28.3.50
I	STRICHNR. HINZU	Kopp	12.7.52
H	MATERIAL 204 WNR 202	Kopp	23.10.53
G	- 7 HINZU	Kopp	25.1.53
F	- 5 HINZU	Kopp	26.12.53
E	24.3 war 23,5	Kopp	12.11.54
D	Material - 1 u. - 2 gestrichen	B. Z.	11.11.54
G	MATERIAL	Kopp	15.1.55
A	Maß 2Amm auf 23,5mm	Kopp	19.2.55

REQUIRED PER ASSEMBLY	DWG SIZE	NUMBER	NAME	REMARKS	ITEM NO.
				© 1972 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.	
				CUSTOMER COPY REFERENCE ONLY	
			DR 26.6.67 Kuhlmann	MATERIAL AND FINISH	
			CHK <i>[Signature]</i>	SIEHE TABELLE	
			DE	WIRE - RANGE - INSULATION	
				TOLERANCE EXCEPT AS NOTED ± 0.1° ± 0.1°	
				SCALE 2:1	
				LOC A1	
				NO B	
				NO C-925.061	
				REV 7	
				NAME Buchsengehäuse	