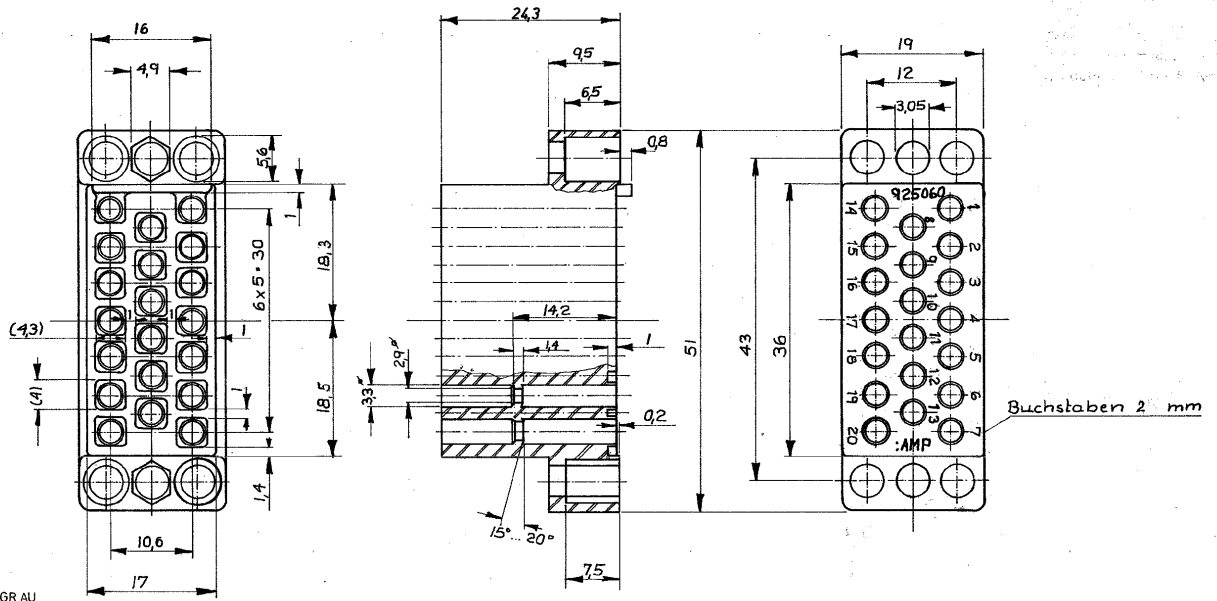


European Projection

ZEICHNUNG GÜLTIG AB 14190



- 1 FARBE GR AU
- 2 FARBE BLAU
- 3 FARBE SCHWARZ
- 4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

Nach VDE 0110 Gruppe B bis 380 Volt

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

PRINT DIST DIMENSIONS IN mm DO NOT SCALE PRINT

REV	DESCRIPTION	DATE	CHK	BY	REV	DESCRIPTION	DATE	CHK	BY	QTY	UOW	NUMBER	NAME	REMARKS	ITEM NO
L1	REVISED PER ECO-09-028444	28NOV 68	KK	AEQ	28NOV 68										
1-925060-4	POLYESTER GV (KERIPOL TYP 804) OHNE STEHPRELLUNG	L	NOTES A, D, HINZU	AE	21.2.78										
1-925060-3	PHENOL FS 31.5 OHNE STEHPRELLUNG	K	STRICH NR. HINZU	AE	21.2.78										
1-925060-2	DAP (ROGERS) OHNE STEHPRELLUNG	I	MERKOL 304 WAR 302	AE	21.2.78										
1-925060-1	DAP (SYNERS-ALMOCO) OHNE STEHPRELLUNG	H	-7 HINZU, -6 ENTFALLEN	AE	28.2.78										
925060-7	POLYESTER GV (KERIPOL TYP 804) MIT FARBSTEMPEL	G	-7 HINZU	AE	15.6.78										
925060-6	POLYESTER GV (KERIPOL TYP 804) MIT FARBSTEMPEL	F	-5 HINZU	AE	28.2.78										
925060-5	PHENOL FS 31.5 MIT FARBSTEMPEL	E	24.3 WDR 23.5	AE	12.4.78										
925060-4	DAP (ROGERS) MIT FARBSTEMPEL	D	Material -1 u -2 gestrichen	AE	8.4.68										
925060-3	DAP (SYNERS-ALMOCO) MIT FARBSTEMPEL	G	MATERIAL	AE	2.6.78										
925060-2	POLYESTERHARZ	A	Maß 24mm auf 23.5mm	AE	2.6.78										
925060-1	FIBERITE 4095	LTR	REVISION RECORD	AE	2.6.78										

DR 26.6.67 Kuhlmann	MATERIAL AND FINISH	Deutsche AMP G.m.b.H. Langen b. Ffm. Germany	
CHK <i>Sch...</i>	SIEHE TABELLE	CLASS	
DE	WIRE - RANGE - INSULATION	TYPE	
TOLERANCE EXCEPT AS NOTED ± 0.4 ± 1°		SCALE 2:1	LOC B NO C-925.060 REV L1
NAME Stiftgehäuse			