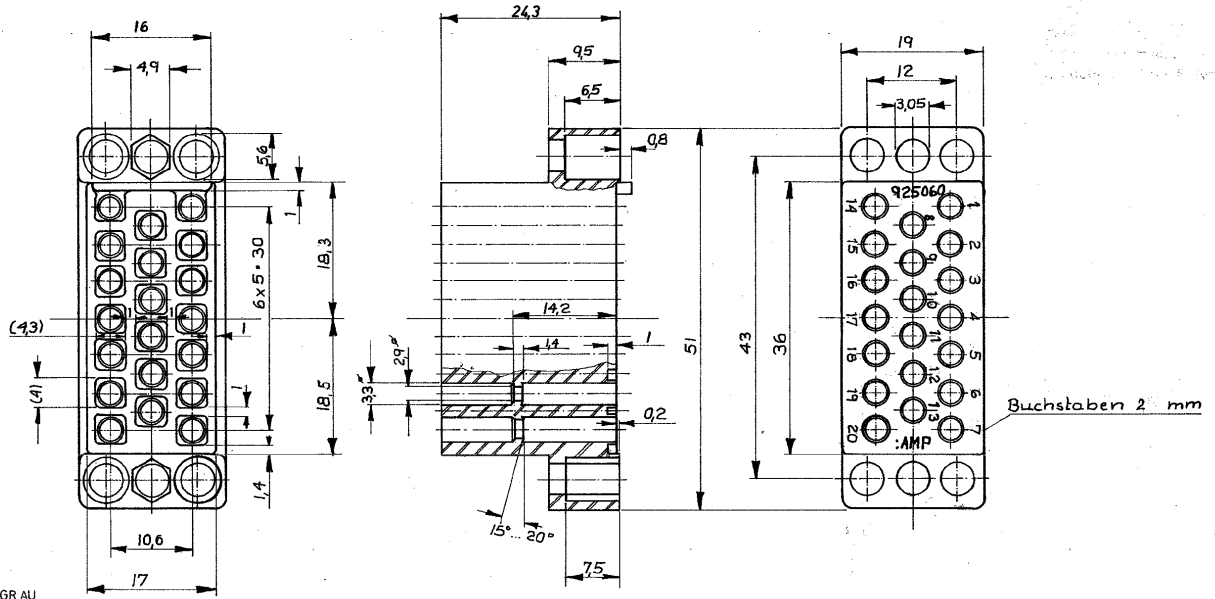


European Projection

ZEICHNUNG GÜLTIG AB 14/90



- 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	UNIT	REMARKS
L1	REVISED PER ECO-09-028444	28NOV 89	KK	AEG								
1	925060-4	POLYESTER GV (KERIPOL TYP 804) OHNE STEHPRELLUNG	L	NOTES A, B, C HINZU	21.3.78							
2	925060-3	PHENOL FS 31.5 OHNE STEHPRELLUNG	K	STRICH NR. HINZU	21.7.78							
3	925060-2	DAP (ROGERS) OHNE STEHPRELLUNG	I	MERKOL 304 WAR 302	21.10.78							
4	925060-1	DAP (SYNERS-ALMOCO) OHNE STEHPRELLUNG	H	-7 HINZU, -6 ENTFALLEN	28.2.79							
5	925060-7	POLYESTER GV (KERIPOL TYP 804) MIT FARBSTEMPEL	G	-7 HINZU	15.6.78							
6	925060-6	POLYESTER GV (KERIPOL TYP 804) MIT FARBSTEMPEL	F	-5 HINZU	20.10.77							
7	925060-5	PHENOL FS 31.5 MIT FARBSTEMPEL	E	24.3 WDR 23.5	12.12.77							
8	925060-4	DAP (ROGERS) MIT FARBSTEMPEL	D	Material -1 u -2 gestrichen	8.11.81							
9	925060-3	DAP (SYNERS-ALMOCO) MIT FARBSTEMPEL	C	MATERIAL	2.2.78							
10	925060-2	POLYESTERHARZ	B		1.1.78							
11	925060-1	FIBERITE 4005	A	Maß 24mm auf 23.5mm	12.12.77							
	BESTELL-NR	WERKSTOFF / BEMERKUNG	LTR	REVISION RECORD	DA	CHK	DATE					

QTY	NUMBER	NAME	REMARKS	ITEM NO
	26.6.67	Kuhlmann	MATERIAL AND FINISH	
			SIEMENS TABELLE	
			WIRE - RANGE - INSULATION	
			TOLERANCE EXCEPT AS NOTED	
			SCALE 2:1	
			LOC A1	
			NO C-925.060	
			REV L1	
			NAME Stiftgehäuse	