

NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MAßSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR

VERTRAULICH
UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH ©COPYRIGHT 1990 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
L	CAD-NEUERSTELLUNG	15.11.90	G.HOLAUS
M	Farb Variante hinzu	05.02.93	R.KOHL
N	Revisionsanpassung an Produktzeichnung	13.Jan.95	Masek
P	Tabelle geändert	13.Jan.95	Masek

① FROM 7 TO 20-POS.: LP HSG'S ASSY VON 7-20-POL.: EINZELGEHÄUSE ASSEMBLAGE

② FROM 2 TO 6-POS.: LP HSG'S ASSY MADE FROM STICK HSG'S VON 2-6-POL.: EINZELGEHÄUSE ASSEMBLAGE AUS RIEGELVERBUND GEHÄUSEN GEFERTIGT

③ STICK HSG'S ASSY 2x6 POS. RIEGELVERBUND ASSEMBLAGE 2x6 POL.

④ STICK HSG'S ASSY 2x5 POS. RIEGELVERBUND ASSEMBLAGE 2x5 POL.

⑤ STICK HSG'S ASSY 3x4 POS. RIEGELVERBUND ASSEMBLAGE 3x4 POL.

⑥ STICK HSG'S ASSY 4x3 POS. RIEGELVERBUND ASSEMBLAGE 4x3 POL.

⑦ STICK HSG'S ASSY 5x2 POS. RIEGELVERBUND ASSEMBLAGE 5x2 POL.

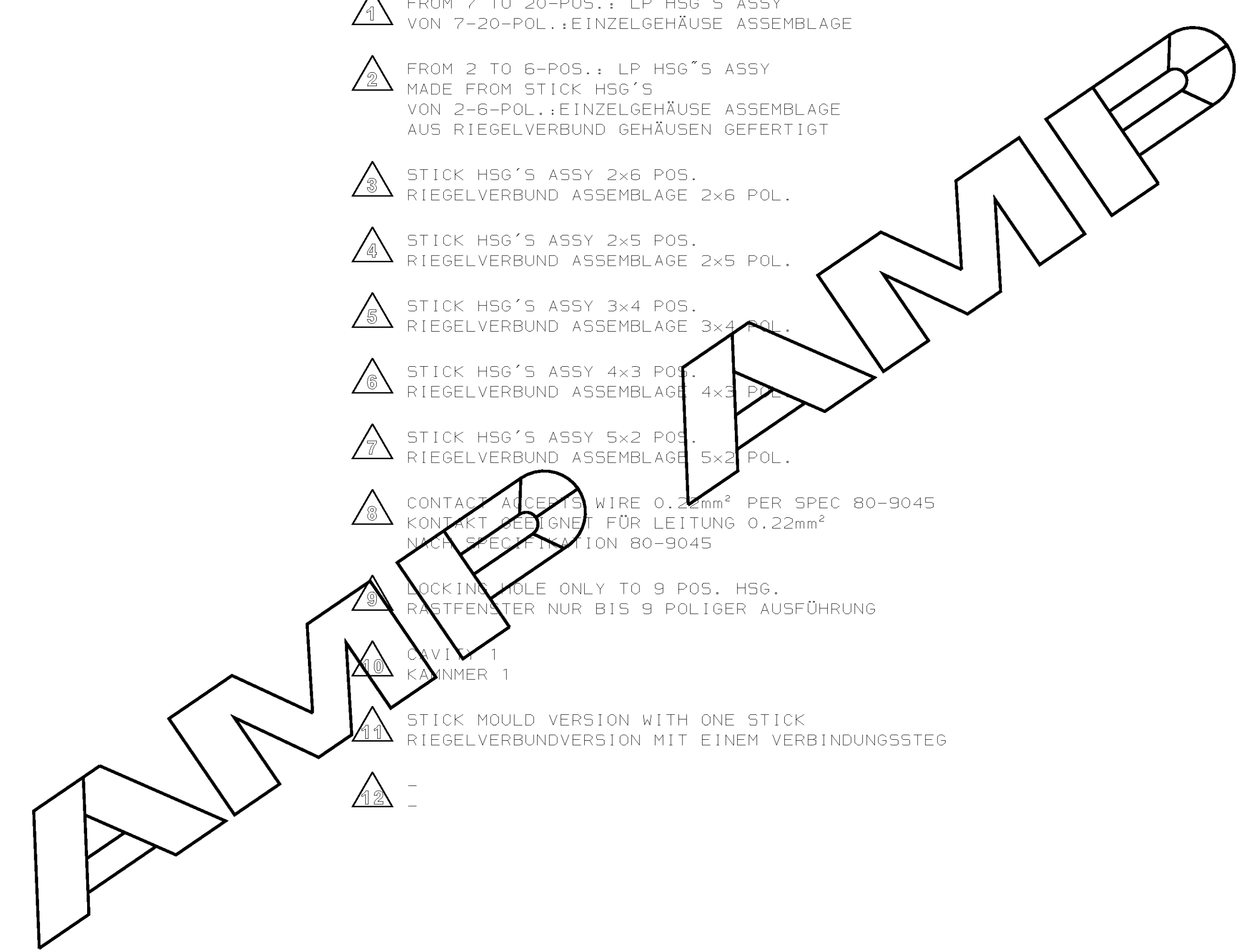
⑧ CONTACT ACCEPTS WIRE 0.22mm² PER SPEC 80-9045 KONTAKT BEEIGNET FÜR LEITUNG 0.22mm² NUR SPECIFIKATION 80-9045

⑨ LOCKING HOLE ONLY TO 9 POS. HSG. RASTFENSTER NUR BIS 9 POLIGER AUSFÜHRUNG

⑩ CAVITY 1 KAMMER 1

⑪ STICK MOULD VERSION WITH ONE STICK RIEGELVERBUNDVERSION MIT EINEM VERBINDUNGSSTEG

⑫ -



POS.	REV.	QTY	U	V	W	REV.
20	-	1	52.5	47.5	45.0	2-826 368-0 P
19	-	1	50.0	45.0	42.5	1-826 368-9 P
18	-	1	47.5	42.5	40.0	1-826 368-8 P
17	-	1	45.0	40.0	37.5	1-826 368-7 P
16	-	1	42.5	37.5	35.0	1-826 368-6 P
15	-	1	40.0	35.0	32.5	1-826 368-5 P
14	①	1	37.5	32.5	30.0	1-826 368-4 P
13	-	1	35.0	30.0	27.5	1-826 368-3 P
12	-	1	32.5	27.5	25.0	1-826 368-2 P
11	-	1	30.0	25.0	22.5	1-826 368-1 P
10	-	1	27.5	22.5	20.0	1-826 368-0 P
9	5	1	25.0	20.0	17.5	0-826 368-9 P
8	4	1	22.5	17.5	15.0	0-826 368-8 P
7	4	1	20.0	15.0	12.5	0-826 368-7 P
6	②	3	17.2	12.5	10.0	0-826 368-6 P
5	②	3	14.7	10.0	7.5	0-826 368-5 P
4	②	2	12.2	7.5	5.0	0-826 368-4 P
3	②	2	9.7	5.0	2.5	0-826 368-3 P
2	②	1	5.75	2.5	-	0-826 368-2 P
2x6	③	3	2			2-826 368-6 P
2x5	④	3	2			2-826 368-5 P
3x4	⑤	2	3			3-826 368-4 P
4x3	⑥	2	4			4-826 368-3 P
5x2	⑦	1	5			5-826 368-2 P

SIEHE TABELLE; SEE TABLE		ZEICHNUNG GÜLTIG AB	
BESTELL-NR.		AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Longen b.Ffm., West Germany	
POS.		BENENNUNG	
STÜCK		MT-INTERCONNECTION SYSTEM F.O.W. CONNECTOR (TYPE "C")	
BENENNUNG EINZELTEIL		FORMAT	
WERKSTOFF		ZEICHNUNGS-NR.	
OBERFLÄCHE FARBE		826368	
GEZ. G.HOLAUS 15.11.90		NACH TOLERIERTE MASSE ± 0.2mm ± 0.5°	
GEPR. P.BORMUTH 15.11.90		FORMAT A1	
P.BORMUTH		NACHSTAB 2:1, 5:1	
		BLATT 1 VON 1	
		REV. P	

LOC A1 DIS