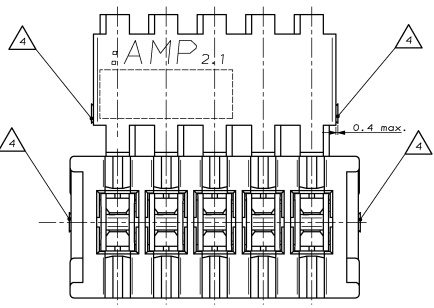
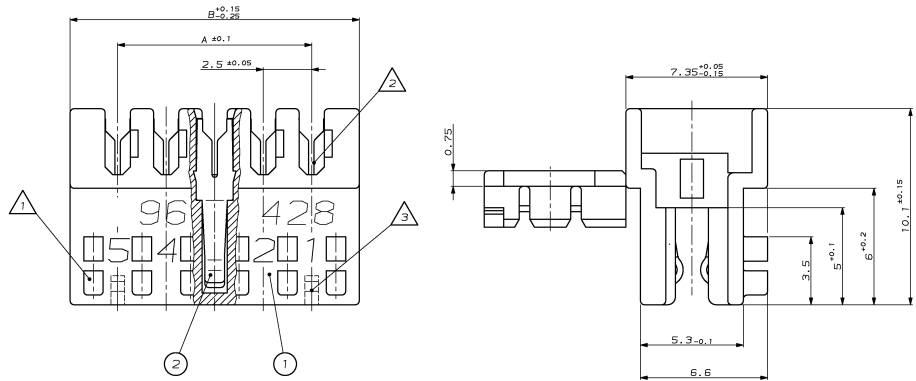


REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAMEN
0	NEUE ZEICHNUNG ERTEILT.	26.05.92	ATZN.
1	ÄNDERUNG FÜR GERÄTE.	23.03.92	ATZN.
2	ÄNDERUNG FÜR GERÄTE.	30.04.93	ATZN.
3	ÄNDERUNG FÜR GERÄTE.	13.04.93	ATZN.
4	ÄNDERUNG FÜR GERÄTE.	13.07.93	ATZN.
5	ÄNDERUNG FÜR GERÄTE.	21.07.96	Schwarz
6	ÄNDERUNG FÜR GERÄTE.	25.01.99	Schwarz

ÄNDERUNGEN DIE BEI TECHNISCHEM FORTSCHRITT DIENTEN, BEHALTEN WIR UNS VOR



S PASSENDE GEGENSTECKER:  
 -TABWASSE SIEHE ZEICHNUNG 829 866  
 -LEITERKARTENANSCHLUSS MIT RAHMEN SIEHE ZEICHNUNG 964 575  
 -LEITERKARTENANSCHLUSS OHNE RAHMEN SIEHE SPEZIFIKATION 108-18056

- A** SCHNITTBEREICH DURCH HERSTELLUNGSPROZESS  
CUTTING AREA FROM PRODUCING PROCESS
- 3** RASTMÖGLICHKEIT FÜR INNENVERRASTUNG AUF ANFRAGE  
LOCKING FEATURE FOR INTERIOR LOCKING BY REQUEST
- 2** DRAHTGRÖßENBEREICH, DGB I ( $7 \times 0.2 \text{mm} = 0.22 \text{mm}^2$ ,  $12 \times 0.2 \text{mm} = 0.35 \text{mm}^2$ ).  
SIEHE VERARBEITUNGSANWEISUNG 114-18049
- 1** WIRE RANGE, DGB I ( $7 \times 0.2 \text{mm} = 0.22 \text{mm}^2$ ,  $12 \times 0.2 \text{mm} = 0.35 \text{mm}^2$ ).  
SEE APPLICATION SPECIFICATION 114-18049
- 1** KODIERIPPEN; SCHNEIDEN AUF DER VERARBEITUNGSMASCHINE MÖGLICH.  
KEYING RIBS; CUTTING WITH THE TERMINATION MACHINE POSSIBLE

Drahtgröße	W	S	HT	HT	HT	HT	HT	HT	HT	HT	HT	
20	47.5	52.4									3-1	829 869-0
18	45.0	49.9									3-1	829 869-3
16	42.5	47.4									3-1	829 869-8
17	40.0	44.9									3-1	829 869-7
18	37.5	42.4									3-1	829 869-6
15	35.0	39.9									3-1	829 869-5
14	32.5	37.4									3-1	829 869-4
13	30.0	34.9									3-1	829 869-3
12	27.5	32.4									3-1	829 869-2
11	25.0	29.9									3-1	829 869-1
10	22.5	27.4									3-1	829 869-0
9	20.0	24.9									3-1	829 868-9
8	17.5	22.4									3-1	829 868-8
7	15.0	19.9									3-1	829 868-7
6	12.5	17.4									3-1	829 868-6
5	10.0	14.9									3-1	829 868-5
4	7.5	12.4									3-1	829 868-4
3	5.0	9.9									3-1	829 868-3
2	2.5	7.4									3-1	829 868-2
1	0.0	4.9									3-1	829 868-1

ZEICHNUNG SGLTIG AB											
AMP DEUTSCHLAND S.p.A. s.r.l. Langen B.Ffr., 6641 Germany											
AMP DUDPLUG 2, 5 <sup>TH</sup> FEMALE CONNECTOR 3-20 POSITION, DGB I											
AMP KODIERIPPE 2,5 <sup>TH</sup> FEMALE WIRE, 3-20 POS, DGB I											
AMP KODIERIPPE 2,5 <sup>TH</sup> FEMALE WIRE, 3-20 POS, DGB I											
AMP KODIERIPPE 2,5 <sup>TH</sup> FEMALE WIRE, 3-20 POS, DGB I											
AMP KODIERIPPE 2,5 <sup>TH</sup> FEMALE WIRE, 3-20 POS, DGB I											
AMP KODIERIPPE 2,5 <sup>TH</sup> FEMALE WIRE, 3-20 POS, DGB I											
AMP KODIERIPPE 2,5 <sup>TH</sup> FEMALE WIRE, 3-20 POS, DGB I											
AMP KODIERIPPE 2,5 <sup>TH</sup> FEMALE WIRE, 3-20 POS, DGB I											
AMP KODIERIPPE 2,5 <sup>TH</sup> FEMALE WIRE, 3-20 POS, DGB I											
AMP KODIERIPPE 2,5 <sup>TH</sup> FEMALE WIRE, 3-20 POS, DGB I											
AMP KODIERIPPE 2,5 <sup>TH</sup> FEMALE WIRE, 3-20 POS, DGB I											
AMP KODIERIPPE 2,5 <sup>TH</sup> FEMALE WIRE, 3-20 POS, DGB I											
AMP KODIERIPPE 2,5 <sup>TH</sup> FEMALE WIRE, 3-20 POS, DGB I											