

NICHT VERMASSE KANTEN SIND NICHT MASSTÄBLICH  
 ÄNDERUNGEN DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT OBERWAHREN BEHALTEN WER UND VOR  
 ZILCHEN BESCHÜTZT DURCH COPYRIGHT 1998  
 1. ZEICHNUNG NEU ERSTELLT  
 2. RICHTIGKEIT BEI ALLEN RECHTEN VORBEHALTEN

DGB 0,5mm<sup>2</sup> / 7 DRÄHTIG  
 ISOLATIONSINNEN Ø 2,0...2,5mm  
 VORZUGSWEISE Ø 2,3mm  
 NACH DRAHTSPEZIFIKATIONSZEICHNUNG 81-9762  
 JEWEILIGE Ø TOLERANZ ±0,1mm  
 PVC-ISOLIERUNG SEMI RIGID ISOLIERUNGSQUALITÄT MISCUNGSTYP YJ3, VDE 0209  
 SHORE HÄRTE A DIN 53505 ≥ 90  
 LEITERPLATTENSTÄRKE: 1,45...1,7mm EINSCHL. LÖT-ZINNAUFLAGE  
 1,3...1,7mm EINSCHL. GALV. Sn 2µm  
 LUFT-UND KRIECHSTRECKEN ≥ 3,2mm

6-829 213-2	2+3	1+2/11+12	55,0	59,8	-	12	1-829 213-2
6-829 213-0	2+3	1+2/8+10	45,0	49,8	-	10	1-829 213-0
7-829 213-9	-	1+2/8+9	40,0	44,8	42,3	9	2-829 213-9
5-829 213-9	2+3	1+2/8+9	40,0	44,8	-	9	0-829 213-9
<b>0-1740 546-8</b>	2+3	1+2/7+8	35,0	39,8	-	8	<b>0-1740 546-8</b>
7-829 213-8	3+4	1+2/7+8	35,0	39,8	-	8	3-829 213-8
7-829 213-8	3+4	1+2/7+8	35,0	39,8	-	8	0-829 213-8
5-829 213-8	2+3	1+2/7+8	35,0	39,8	-	8	0-829 213-8
9-829 213-7	3+4	1+2/6+7	30,0	34,8	-	7	4-829 213-7
8-829 213-7	-	1+2/6+7	30,0	34,8	32,3	7	3-829 213-7
7-829 213-7	2+3	1+2/6+7	30,0	34,8	-	7	2-829 213-7
5-829 213-7	2+3	1+2/6+7	30,0	34,8	-	7	0-829 213-7
9-829 213-6	4+5	1+2/5+6	25,0	29,8	-	6	4-829 213-6
8-829 213-6	3+4	1+2/5+6	25,0	29,8	-	6	3-829 213-6
7-829 213-6	-	1+2/5+6	25,0	29,8	27,3	6	2-829 213-6
5-829 213-6	2+3	1+2/5+6	25,0	29,8	-	6	0-829 213-6
8-829 213-5	-	1+2/4+5	20,0	24,8	22,3	5	3-829 213-5
7-829 213-5	2+3	1+2/4+5	20,0	24,8	22,3	5	2-829 213-5
5-829 213-5	-	1+2/4+5	20,0	24,8	22,3	5	0-829 213-5
<b>0-1740 542-4</b>	2+3	1+2/3+4	15,0	19,8	-	4	<b>0-1740 542-4</b>
7-829 213-4	-	1+2	15,0	19,8	17,3	4	4-829 213-4
8-829 213-4	2+3	1+2/3+4	15,0	19,8	17,3	4	3-829 213-4
7-829 213-4	2+3	1+2/3+4	15,0	19,8	17,3	4	2-829 213-4
6-829 213-4	-	1+2	15,0	19,8	17,3	4	1-829 213-4
5-829 213-4	-	1+2/3+4	15,0	19,8	17,3	4	0-829 213-4
8-829 213-3	1+2	2+3	10,0	14,8	12,3	3	3-829 213-3
7-829 213-3	-	1+2/2+3	10,0	14,8	12,3	3	2-829 213-3
5-829 213-3	-	1+2	10,0	14,8	12,3	3	0-829 213-3
7-829 213-2	-	1+2	5,0	9,8	7,3	2	3-829 213-2
5-829 213-2	-	1+2	5,0	9,8	7,3	2	0-829 213-2

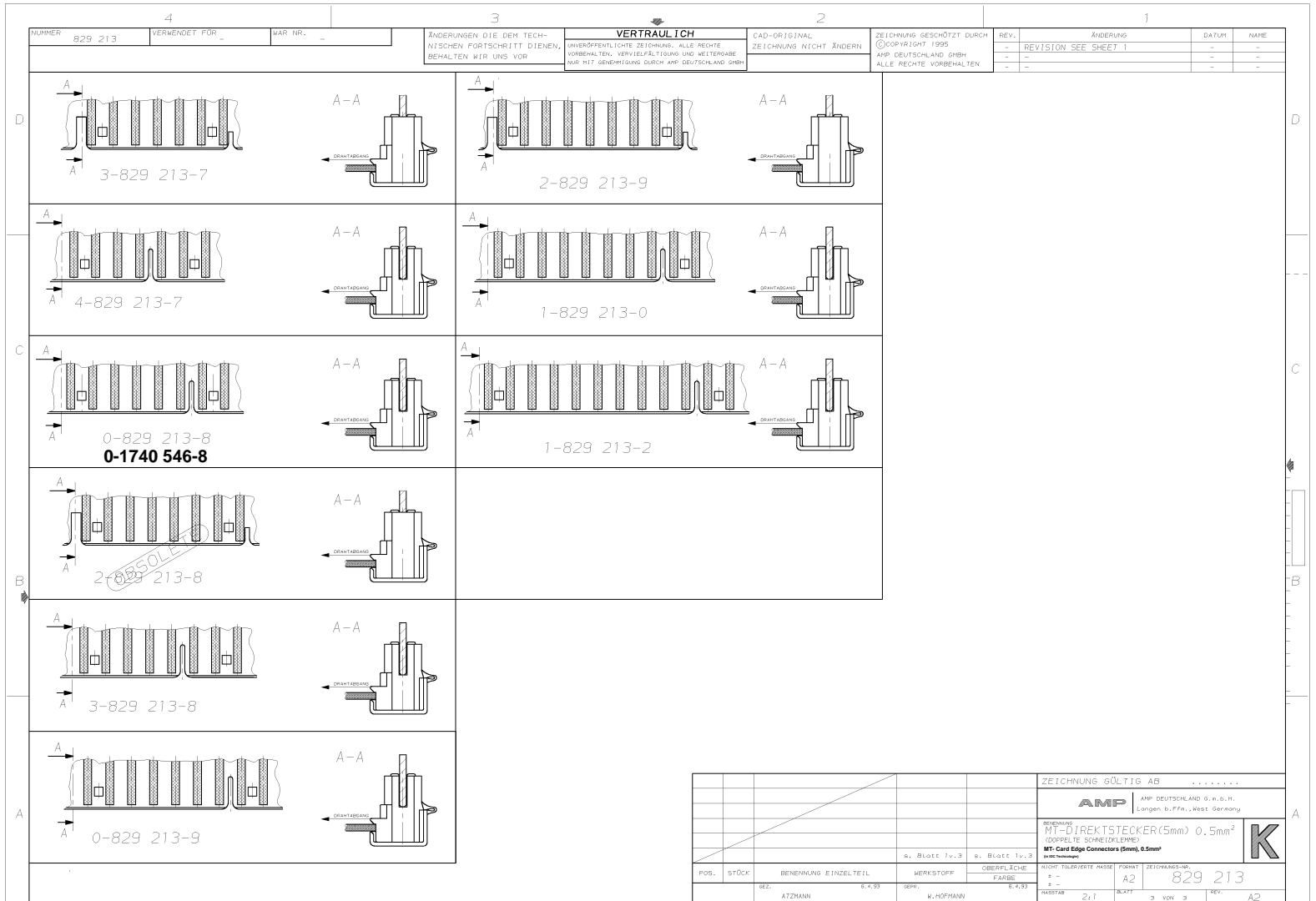
GEEIGNET FÜR EINBAU IN GERÄTE, DIE VDE 0730 ENTSPRECHEN  
 NACH VDE 0730 TEIL 2J/ 8.77 } 28 Zm  
 TEIL 2L/10.78 } 28 F UND  
 TEIL 2V/ 5.77 } 28 Zm

- ▲ LAGE DES KONTAKTPUNKTES AUF DER LEITERPLATTE
- ▲ AMP-STEMPEL UND LEERGEHÄUSE-NR.
- ▲ KAMMERNUMMER 1 BZW. LEITERBAHN 1
- ▲ KONTAKT, 928 802-1, MATERIAL, CuSn 4
- ▲ AUSFÜHRUNG NACH DIN 40 801 BL.1 BEI BLATT S.7 (EIN- ODER BEIDSEITIG KASCHIERT)
- ▲ VERriegelungsnocken ZWISCHEN KAMMERN SIEHE TABELLE (FÜR VERKÄSTUNG AUF LEITERPLATTE)
- ▲ KODIERSTEG ZWISCHEN KAMMERN SIEHE TABELLE
- ▲ KODIERSTEG NACH LETZTER KAMMER
- ▲ KODIERSTEG VOR ERSTER KAMMER
- ▲ AUSFÜHRUNG "ON TAPE" S. ZEICHNUNGS-NR. 725 736
- ▲ ANLIEFERUNGSZUSTAND, STECKER KANN NACH LETZTER KAMMER SOWOHL ALS AUCH AUSSEHEN.
- ▲ MATERIAL PA6 (GW1 150°C WITHOUT FLAME)  
 Material PA6 (G10) (Temperatur 150°C ohne Flamme)

BESTELL-NR. ON TAPE	LEITER-PLATTEN-ABDRUCK	KODIERSTEG ZWISCHEN KAMMERN	VERriegelungs-NOCKEN ZWISCHEN KAMMERN	X	A	Z	POLZAPL.	BESTELL-NR. EINZELAUSFÜHRUNG

4		3		2		1				
NUMMER 829 213	VERWENDET FÜR -	MAR. NR. -	ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN MIR UNS VOR	<b>VERTRAULICH</b> UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. VERVIelfÄLTIGUNG UND WEITERGABE NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GSHH	CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN	ZEICHNUNG GESCHÖFFT DURCH ©COPYRIGHT 1995 AMP DEUTSCHLAND GSHH ALLE RECHTE VORBEHALTEN	REV. - - -	ÄNDERUNG REVISION SEE SHEET 1	DATUM -	MIME -

D	 829 213-2	 2-829 213-4 3-829 213-4 0-1740 542-4	 2-829 213-6																																				
	 2-829 213-2 <i>OBSOLETE</i>	 1-829 213-4 4-829 213-4	 3-829 213-6 <i>OBSOLETE</i>																																				
C	 0-829 213-3	 0-829 213-5	 4-829 213-6																																				
	 2-829 213-3	 2-829 213-5	 0-829 213-7																																				
B	 3-829 213-3	 3-829 213-5	 2-829 213-7																																				
	 0-829 213-4	 0-829 213-6																																					
A			<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ZEICHNUNG 6ÜLTIG AB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AMP DEUTSCHLAND G. n. b. H. Langen b. Ffm., West Germany</td> </tr> <tr> <td colspan="2">BENENNUNG MT-DIREKTSTECKER (5mm) 0,5mm<sup>2</sup> (DOPPELTSCHNEIDKLEMMEN) MT-Cast Edge Connectors (5mm, 0.5mm<sup>2</sup>) an MT-Technologies</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>K</b></td> </tr> <tr> <td>POS.</td> <td>STÜCK</td> </tr> <tr> <td>BEZ.</td> <td>BENENNUNG EINZELTEIL</td> </tr> <tr> <td>64-53</td> <td>WERKSTOFF</td> </tr> <tr> <td>SEPP.</td> <td>OBERFLÄCHE</td> </tr> <tr> <td>W. HOFMANN</td> <td>FARBE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ALUHT TOLERIERTE MASSE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>FORMAT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ZEICHNUNG-NR.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>829 213</td> </tr> <tr> <td></td> <td>WASTAB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BLATT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z VON Z</td> </tr> <tr> <td></td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A2</td> </tr> </table>	ZEICHNUNG 6ÜLTIG AB			AMP DEUTSCHLAND G. n. b. H. Langen b. Ffm., West Germany	BENENNUNG MT-DIREKTSTECKER (5mm) 0,5mm <sup>2</sup> (DOPPELTSCHNEIDKLEMMEN) MT-Cast Edge Connectors (5mm, 0.5mm <sup>2</sup> ) an MT-Technologies		<b>K</b>		POS.	STÜCK	BEZ.	BENENNUNG EINZELTEIL	64-53	WERKSTOFF	SEPP.	OBERFLÄCHE	W. HOFMANN	FARBE		ALUHT TOLERIERTE MASSE		FORMAT		ZEICHNUNG-NR.		829 213		WASTAB		BLATT		Z VON Z		REV.		A2
ZEICHNUNG 6ÜLTIG AB																																							
	AMP DEUTSCHLAND G. n. b. H. Langen b. Ffm., West Germany																																						
BENENNUNG MT-DIREKTSTECKER (5mm) 0,5mm <sup>2</sup> (DOPPELTSCHNEIDKLEMMEN) MT-Cast Edge Connectors (5mm, 0.5mm <sup>2</sup> ) an MT-Technologies																																							
<b>K</b>																																							
POS.	STÜCK																																						
BEZ.	BENENNUNG EINZELTEIL																																						
64-53	WERKSTOFF																																						
SEPP.	OBERFLÄCHE																																						
W. HOFMANN	FARBE																																						
	ALUHT TOLERIERTE MASSE																																						
	FORMAT																																						
	ZEICHNUNG-NR.																																						
	829 213																																						
	WASTAB																																						
	BLATT																																						
	Z VON Z																																						
	REV.																																						
	A2																																						



10-AH-95 11-05-26 04/98/93 v. 820/3.3.1 (in DM)