



DGB 0,5mm² / 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
 MISCHUNGSTYP 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

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 5.7 (EIN- ODER BEIDSEITIG KASCHIERT)
- ▲ VERRIEGELUNGSNÖCKEN 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 (GW1) 150°C ohne Flamme

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
0-1740 546-8	2+3	1+2/7+8	35,0	39,8	-	8	0-1740 546-8
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
0-1740 542-4	2+3	1+2/3+4	15,0	19,8	-	4	0-1740 542-4
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

STIMME ÜBEREIN
 2 VON 3
 3 VON 3

BESTELL-NR. ON TAPE	LEITERPLATTEN-ABDRIF	KODIERSTEG ZWISCHEN KAMMERN	VERRIEGELUNGSNÖCKEN ZWISCHEN KAMMERN	X	A	Z	POLZAPL.	BESTELL-NR. EINZELAUSFÜHRUNG

ZEICHNUNG GÜLTIG AB: **08.08.88**

ANFORDERUNG: ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

PROJEKT: **MT-DI REKTSSTECKER (5mm) 0,5mm²**

DRUCK: **0829 213**

DATEI: **0829 213**

4		3		2		1				
NUMMER 829 213	VERWENDET FÜR -	MAR. NR. -	ÄNDERUNGEN DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR	VERTRAULICH UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. VERVIelfÄLTIGUNG UND WEITERGABE NUR MIT ZULASSUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GbH	CAO-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN	ZEICHNUNG GESCHÖFFT DURCH ©COPYRIGHT 1995 AMP DEUTSCHLAND GbH ALLE RECHTE VORBEHALTEN	REV. - - -	ÄNDERUNG REVISION SEE SHEET 1	DATUM -	MIME -
 829 213-2		 2-829 213-4 3-829 213-4 0-1740 542-4		 2-829 213-6		 2-829 213-6				
 2-829 213-2 OBSOLETE		 1-829 213-4 4-829 213-4		 3-829 213-6 OBSOLETE		 3-829 213-6				
 0-829 213-3		 0-829 213-5		 4-829 213-6		 4-829 213-6				
 2-829 213-3		 2-829 213-5		 0-829 213-7		 0-829 213-7				
 3-829 213-3		 3-829 213-5		 2-829 213-7		 2-829 213-7				
 0-829 213-4		 0-829 213-6								
						ZEICHNUNG 6ÜLTIG AB AMP AMP DEUTSCHLAND G. b. H. Langen b. Ffm., West Germany BEZEICHNUNG: MT-DIREKTSTECKER (5mm) 0,5mm² (DOPPELTIS-SPHREIKLEHM) MT-Cast Edge Connectors (5mm), 0,5mm² an MT-Technikgruppen				
POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL		WERKSTOFF	OBERFLÄCHE	NICHT TOLERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNG-NR.		
		6 x 5,5		SEPP	FARBIG	g	A2	829 213		
		ATZMANN		W. HOFMANN	6 x 5,5	WASSTAB	2:1	BLATT	2 VON 2	REV. A2

4		3		2		1																									
NUMMER 829 213	VERWENDET FÜR -	MAR. NR. -	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 GbH	CAO-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN	ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH ©COPYRIGHT 1995 AMP DEUTSCHLAND GbH ALLE RECHTE VORBEHALTEN	REV. - - -	ÄNDERUNG REVISION SEE SHEET 1 - -	DATUM - -	MIME - -																					
<p>3-829 213-7</p>		<p>2-829 213-9</p>		<p>4-829 213-7</p>		<p>1-829 213-0</p>		<p>0-829 213-8 0-1740 546-8</p>		<p>1-829 213-2</p>																					
<p>2-829 213-8</p>		<p>3-829 213-8</p>		<p>0-829 213-9</p>		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ZEICHNUNG 6ÜLTIG AB</td> <td colspan="2">AMP DEUTSCHLAND G. b. H. M. Langen b. Ffm., West Germany</td> </tr> <tr> <td colspan="2">BENENNUNG MT-DIREKTSTECKER(5mm) 0,5mm² (DOPPEL TE SCHLIEDLINE) MT-Card Edge Connectors (5mm), 0,5mm²</td> <td colspan="2">K</td> </tr> <tr> <td>POS.</td> <td>STÜCK</td> <td>BENENNUNG EINZELTEIL</td> <td>WERKSTOFF</td> </tr> <tr> <td>SEP.</td> <td>6 x 50</td> <td>ATZMANN</td> <td>W. HOFMANN</td> </tr> <tr> <td>FAHRZEUG</td> <td>2:1</td> <td>BLATT</td> <td>3 VOM 3</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>A2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		ZEICHNUNG 6ÜLTIG AB		AMP DEUTSCHLAND G. b. H. M. Langen b. Ffm., West Germany		BENENNUNG MT-DIREKTSTECKER(5mm) 0,5mm ² (DOPPEL TE SCHLIEDLINE) MT-Card Edge Connectors (5mm), 0,5mm ²		K		POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	SEP.	6 x 50	ATZMANN	W. HOFMANN	FAHRZEUG	2:1	BLATT	3 VOM 3	REV.	A2		
ZEICHNUNG 6ÜLTIG AB		AMP DEUTSCHLAND G. b. H. M. Langen b. Ffm., West Germany																													
BENENNUNG MT-DIREKTSTECKER(5mm) 0,5mm ² (DOPPEL TE SCHLIEDLINE) MT-Card Edge Connectors (5mm), 0,5mm ²		K																													
POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF																												
SEP.	6 x 50	ATZMANN	W. HOFMANN																												
FAHRZEUG	2:1	BLATT	3 VOM 3																												
REV.	A2																														

10-AH-95 11-05-26 eq19833 v.820/3.3.1 (in DM)