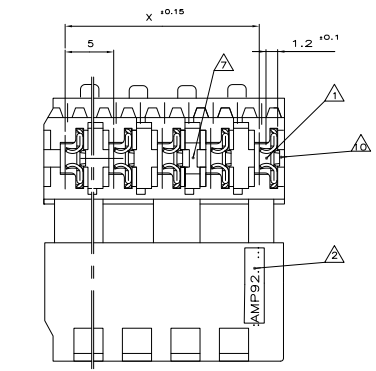


DGB.0.75mm² / 7 DRÄHTIG
 ISOLATIONSNENN Ø 2.0...2.5mm
 VORZUGSWEISE Ø 2.3mm
 NACH DRAHTSPEZIFIKATIONSZEICHNUNG 80-9049
 JEWEILIGE Ø TOLERANZ ±0.1mm
 PVC-ISOLIERUNG SEMI RIGID ISOLIERUNGSQUALITÄT
 MISCHUNGSTYP YJ3, VDE 0209
 SHORE HÄRTE A DIN 53505 ± 90
LEITERPLATTENSTÄRKE:
 1.45...1.7mm EINSCHL. Löt-ZINNAUFLAGE
 1.3...1.7mm EINSCHL. GALV. Sn 2 µm
 LUFT-UND KRIECHSTRECKEN ≥ 3.2mm

GEEIGNET FÜR EINBAU IN GERÄTE, DIE
 VDE 0730 ENTSPRECHEN
 NACH VDE 0730 TEIL ZJ/ 8.77 } 28 zm,
 TEIL ZL/ 10.78 } 28 f UND
 TEIL ZV/ 5.77 } 28 zm



- ▲ LAGE DES KONTAKTPUNKTES AUF DER LEITERPLATTE
- ▲ 2 TE-STEMPEL UND LEERGEH ÄUSE-NR.
- ▲ 3 KAMMERNUMMER
- ▲ 4 KONTAKT: PN 928 802-1; MATERIAL: CuSn 4
- ▲ 5 AUSFÜHRUNG NACH DIN 40801 BL.1 BEIPLATT S.7 (EIN- ODER BEIDSEITIG KASCHIERT)
- ▲ 7 KODIERSTEG ZWISCHEN KAMMERN SIEHE TABELLE
- ▲ 9 AUSFÜHRUNG "ON TAPE" S. ZEICHNUNGS-NR.725 736
- ▲ 10 KODIERSTEG VOR KAMMER 1
- ▲ 11 KODIERSTEG NACH LETZTER KAMMER
- ▲ 12 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- ▲ 13 OBSOLETE

Bestell-Nr	Farbe	ZL	Leiterplatten-abgriff	Kodierung zwischen Kammer	X	A	Poizahl	Bestell-Nr.	
OBSOLETE 7-829-217-8	NATUR	37.3		▲ 2 + 3	35.0	39.8	8	2-829-217-9	
OBSOLETE -	NATUR	-			95.0	99.8	20	2-829-217-9	
OBSOLETE -	NATUR	-			90.0	94.8	19	1-829-217-9	
OBSOLETE -	NATUR	-		2 + 3	85.0	89.8	18	1-829-217-8	
OBSOLETE -	NATUR	-			80.0	84.8	17	1-829-217-7	
OBSOLETE -	NATUR	-		2 + 3	75.0	79.8	16	1-829-217-6	
OBSOLETE -	NATUR	-		2 + 3	70.0	74.8	15	1-829-217-5	
OBSOLETE -	NATUR	-			23.5 ± 0.1	65.0	69.8	14	1-829-217-4
OBSOLETE -	NATUR	-		1 + 2	60.0	64.8	13	1-829-217-3	
OBSOLETE -	NATUR	-		2 + 3	55.0	59.8	12	1-829-217-2	
▲ OBSOLETE 6-829-217-1	NATUR	-		2 + 3	50.0	54.8	11	▲ 1-829-217-1	
▲ 6-829-217-0	NATUR	-		2 + 3	45.0	49.8	10	1-829-217-0	
▲ OBSOLETE 5-829-217-9	NATUR	-		2 + 3	40.0	44.8	9	0-829-217-9	
▲ OBSOLETE 5-829-217-8	NATUR	-		2 + 3	35.0	39.8	8	▲ 0-829-217-8	
▲ OBSOLETE 5-829-217-7	NATUR	-		1 + 2	30.0	34.8	7	▲ 0-829-217-7	
▲ OBSOLETE 5-829-217-6	NATUR	-		2+3+5+6	25.0	29.8	6	3-829-217-6	
▲ OBSOLETE 5-829-217-5	NATUR	-		2 + 3	25.0	29.8	6	0-829-217-6	
▲ 7-829-217-5	NATUR	-		▲ 3 + 4	20.0	24.8	5	2-829-217-5	
OBSOLETE 5-829-217-5	NATUR	-		▲ 2 + 3	20.0	24.8	5	0-829-217-5	
▲ 5-829-217-4	NATUR	-		1 + 2	15.0	19.8	4	0-829-217-4	
▲ 5-829-217-3	NATUR	-		1 + 2	10.0	14.8	3	0-829-217-3	
▲ 5-829-217-2	NATUR	-		1 + 2	5.0	9.8	2	0-829-217-2	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. BY MAKER: SET/30 BY USER: SET/30
 DATE: 05.07.2005 BY CHECKER: MANN
 DATE: 05.07.2005
 DRAWING NO: 000779
 CUSTOMER DRAWING: 000779
 TITLE: MT-DIREKTSTECKER (5mm)
 SCALE: 1:1
 SHEET: 1 OF 2
 DRAWN BY: G-829217
 CHECKED BY: HMR

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED		NECESSARY FOR REPRODUCTION																	
© 2008		BY THE ELECTRONICS CORPORATION		ALL RIGHTS RESERVED															
829 217-2		A-A		829 217-9 OBSOLETE		A-A		1-829 217-7 OBSOLETE		A-A									
829 217-3		A-A		1-829 217-0		A-A		1-829 217-8 OBSOLETE		A-A									
829 217-4		A-A		1-829 217-1		A-A		1-829 217-9 OBSOLETE		A-A									
829 217-5		A-A		1-829 217-2		A-A		2-829 217-0 OBSOLETE		A-A									
2-829 217-5		A-A		1-829 217-3		A-A		2-829 217-8 OBSOLETE		A-A									
829 217-6		A-A		1-829 217-4		A-A													
3-829 217-6		A-A		1-829 217-5		A-A													
829 217-7		A-A		1-829 217-6		A-A													
829 217-8		A-A																	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		BY: M. K. SEITZ		DATE: 08.10.08		BY: M. K. SEITZ		DATE: 08.10.08		BY: M. K. SEITZ		DATE: 08.10.08		BY: M. K. SEITZ		DATE: 08.10.08		BY: M. K. SEITZ		DATE: 08.10.08	
DRAWING NO. 829 217-8		PROJECT NO. 00779		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO. 829 217		PROJECT NO. 00779		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO. 829 217		PROJECT NO. 00779		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO. 829 217		PROJECT NO. 00779	
DRAWING NO. 829 217-8		PROJECT NO. 00779		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO. 829 217		PROJECT NO. 00779		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO. 829 217		PROJECT NO. 00779		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO. 829 217		PROJECT NO. 00779	