

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
 ©COPYRIGHT 1985
 TE AMP DEUTSCHLAND GMBH
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

ÄNDERUNGEN, DIE DEM
 TECHNISCHEN FORT-
 SCHRITT DIENEN, BE-
 HALTEN WIR UNS VOR

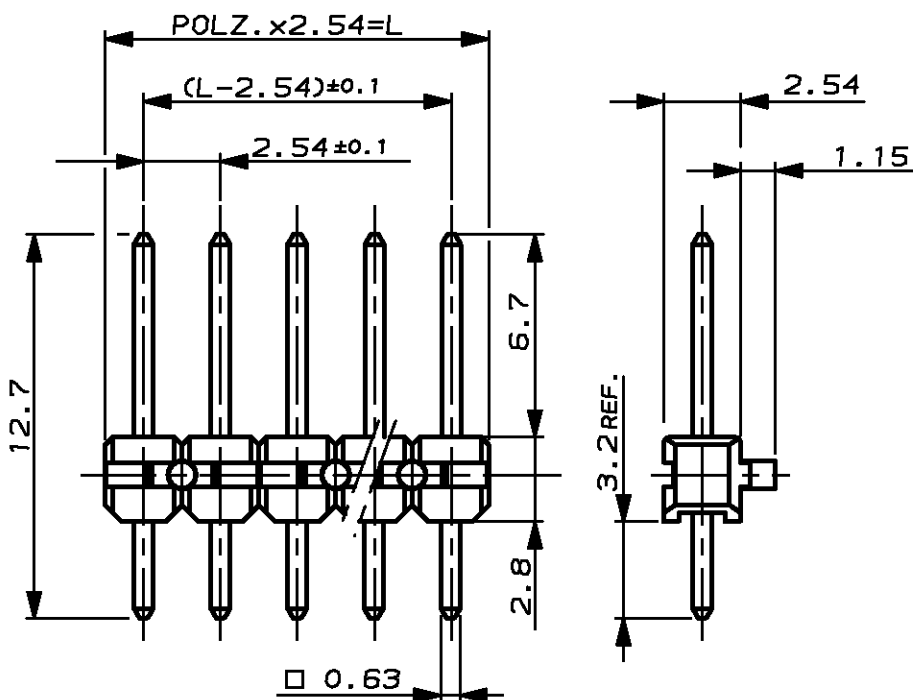
REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
1	CAD-NEUERSTELLUNG	02.10.91	A.HO
B	WERKSTOFF GEÄNDERT	23.09.96	M.STEIN
C	WERKSTOFF GEÄNDERT	15.07.97	A.ZITZ
C2	REV PER ECO-10-000030	22DEC09	KK
C3	ECR-10-025774	14FEB11	KK / HMR

NUMMER 828 214

VERWENDET FÜR _

WAR NR. -

POLZ.	L±0.5	BESTELL-NR
-	-	-
2	5.08	-2
3	7.62	-3
4	10.16	-4
5	12.70	-5
6	15.24	-6
7	17.78	-7
8	20.32	-8
9	22.86	828 214 -9 OBSOLETE
10	25.40	1- -0
11	27.94	1- -1
12	30.48	1- -2 OBSOLETE
13	33.02	1- -3 OBSOLETE
14	35.56	1- -4
15	38.10	1- -5 OBSOLETE
16	40.64	1- -6
17	43.18	1- -7
18	45.72	1- -8
19	48.26	1- -9
20	50.80	2- -0 OBSOLETE
21	53.34	2- -1 OBSOLETE
22	55.88	2- -2 OBSOLETE
23	58.42	2- -3
24	60.96	2- -4
25	63.50	2- -5 OBSOLETE
26	66.04	2- -6 OBSOLETE
27	68.58	2- -7
28	71.12	2- -8
29	73.66	2- -9 OBSOLETE
30	76.20	3- -0 OBSOLETE
31	78.74	3- -1
32	81.28	3- -2
33	83.82	3- -3
34	86.36	3- -4
35	88.90	3- -5
36	91.44	3- -6
37	93.98	3- -7
38	96.52	3- -8
39	99.06	3- -9
40	101.60	4- -0 OBSOLETE
41	104.14	4- -1
42	106.68	4- -2
43	109.22	4- -3
44	111.76	4- -4
45	114.30	4- -5
46	116.84	4- -6
47	119.38	4- -7
48	121.92	4- -8
49	124.46	4- -9
50	127.00	5- 828 214 -0



- 1 MIN. 2.0µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL (VORVERZINNT)
- 2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

CAD-ORIGINAL
 ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW 39/96



Benennung

AMPMODU II STIFTLAISTE
 EINREIHIG

K

KONTAKTSTIFT	Cu Sn	△
STIFTGEHÄUSE	PBT GV	GRÜN
BENENNUNG	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE
		FARBE
GEZ. 07.02.85	GEPR. 07.02.85	GEPR. -
R. FORELL	M. SCHAARSCHMIDT	-

NICHT TOLERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.
± 0.2 mm	A4	828214
± -	MASSTAB	BLATT
	4:1	1 von 1
		REV. C3

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[95000-104TRLF](#) [10135584-644402LF](#) [DF62W-EP2022PCA](#) [95000-106TRLF](#) [DF62W-2022SCA](#) [DF62W-EP2022PC](#) [2203348](#) [DF62W-2022SC](#) [1084018](#) [1029039](#) [1084017](#) [802-10-012-10-002000](#) [1112640](#) [1112639](#) [000-34000](#) [0009482033](#) [0009507031](#) [57102-S06-03LF](#) [57202-S52-04LF](#) [PCN6-15S-2.5E](#) [0039019024](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [0009508121](#) [0022285053](#) [0050291907](#) [018731A](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#) [60101931](#) [60598-1 \(Cut Strip\)](#) [M1625-3R/100](#) [61062-3](#) [61082-181009](#) [636-1427](#) [638009-1](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644168-1](#) [647662-1](#) [65039-019ELF](#) [65781-047](#) [65817-002LF](#) [65817-015LF](#) [65863-015LF](#) [66207-023LF](#) [67016-026LF](#) [67046-001LF](#) [67095-007LF](#)