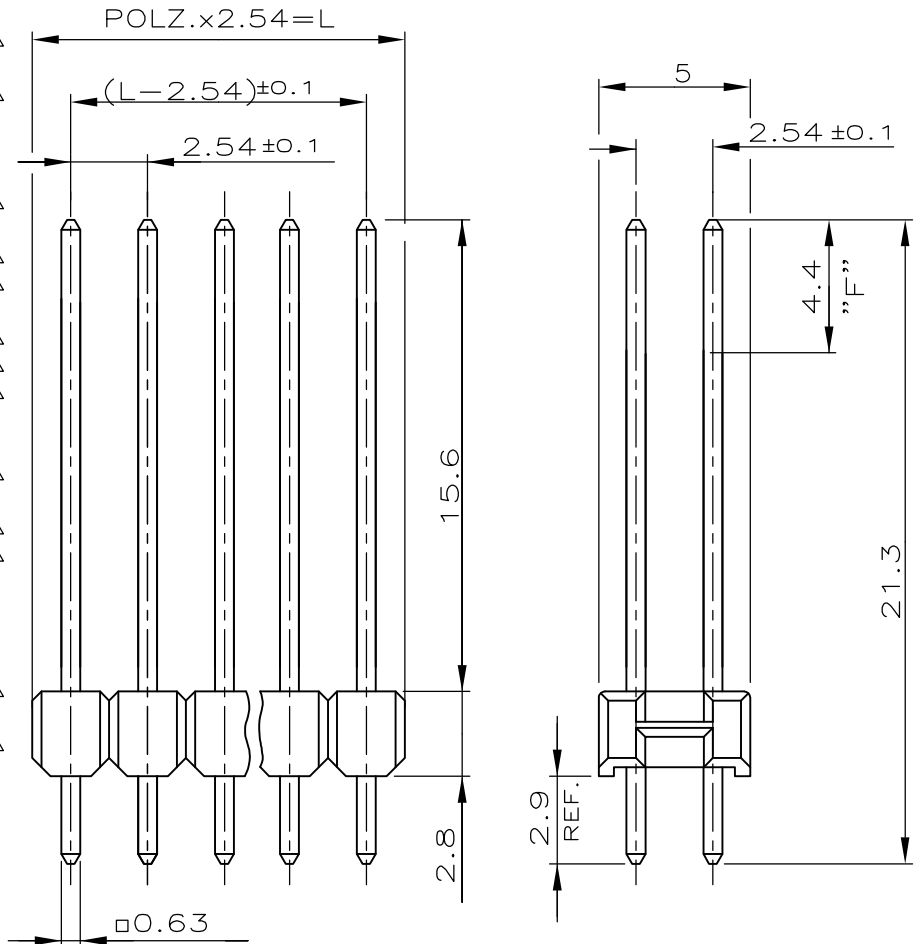


LOC	DIST	REVISIONS				DATE	DWN	APVD
—	—	P	LTR	DESCRIPTION				
		C		Contact pin base material change from CuSn (Phosphor bronze) to CuZn (Brass). Plating change from MIN. 0.8µm gold plating to min. 0.7µm Pd Ni + 0.1µm gold flash at contact area (Area F).		17JUL2014	TJ	JK

POLZ PRO REIHE	L±0.4	BESTELL-NR.	
—	—	—	—
2	5.08	828 132	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		9
10	25.40	1	0
11	27.94	1	1
12	30.48	1	2
13	33.02	1	3
14	35.56	1	4
15	38.10	1	5
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
21	53.34	2	1
22	55.88	2	2
23	58.42	2	3
24	60.96	2	4
25	63.50	2	5
26	66.04	2	6
27	68.58	2	7
28	71.12	2	8
29	73.66	2	9
30	76.20	3	0
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
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	0



1 STECKSEITE: IM BEREICH "F" 0.7µm PdNi+0.1µm GOLD FLASH
ÜBER 1.27µm NICKEL
LÖTSEITE: MIN. 2.5µm ZINN ÜBER 1.27 µm NICKEL

2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

KONTAKTSTIFT	Cu Zn	1
STIFTGEHÄUSE	PBT GV	GRÜN
BENENNUNG	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE

DIMENSIONS: mm	DWN G.HOLAUS 31.08.89	MATERIAL —	FINISH —
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2 0 PLC ± — 1 PLC ± — 2 PLC ± — 3 PLC ± — 4 PLC ± — ANGLES ± —	CHK SCHAAR. — PRODUCT SPEC 108-18012 APPLICATION SPEC — WEIGHT —	TE Connectivity NAME AMPMODU II STIFTLEISTE ZWEIREIHIG SIZE A4 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-828132 RESTRICTED TO —	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1 REV C

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А