

DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH TE INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGEUETLTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TE INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

MATED WITH: PASSEND ZU:		LOC	DIST		REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG					DATE	DWN	APVD		
-		AI	-		P	LTR								
PROJEKT NR.: E 75-9231					V		Contact pin base material change from CuSn (Phosphor bronze) to CuZn (Brass). Plating change from min. 0.8microns gold plating to min. 0.7 microns Pd Ni + 0.1 microns gold flash at contact area (Area F).					24 JUN 2014	TJ	JK

POLZ.	L±0.5	BESTELL-NR.	
-	-	-	-
2	5.08	825 437 -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- 825 437 -0	

MATING SIDE: MIN 0.7μm PdNi + 0.1μm GOLD FLASH.
SOLDER SIDE: MIN 2.5μm TIN OVER 1.27μm NICKEL.

1 MATING SIDE
2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
3 OBSOLETE

CUSTOMER PART NO	TE PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	-	-	Cu Zn	GREEN GRÜN	CONTACT PIN KONTAKTSTIFT	2
-	-	-	-	PBT GV	-	PIN HOUSING STIFTGEHÄUSE	1

DIMENSIONS: DIMENSIONEN, mm	DWN DAHLHEIMER 05.12.75	MATERIAL	FINISH OBERFLÄCHE/FARBE
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK BÖCK 17.12.75		
p. 150 8015	APVD -	TE TE Connectivity	
p. 150 2768 - mH -E	PRODUCT SPEC 108-18012		
p. DIN 16901 - 140	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -		
PLC ±0.2	WEIGHT GEWICHT -	NAME AMPMODU II PIN HEADER, 90DEGREE, SINGLE ROW	
PLC ±0.2		SIZE A4	RESTRICTED TO NUR FUER
PLC ±0.2		CAGE CODE 00779	
PLC ±		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 825437	
ANGLES/WINKEL ±1°			

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG MASSSTAB 4:1 BLATT 1 OF 1 REV V

RELEASED FOR PUBLICATION KW 39/96
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.
ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
BY TE INCORPORATED. COPYRIGHT 1975

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