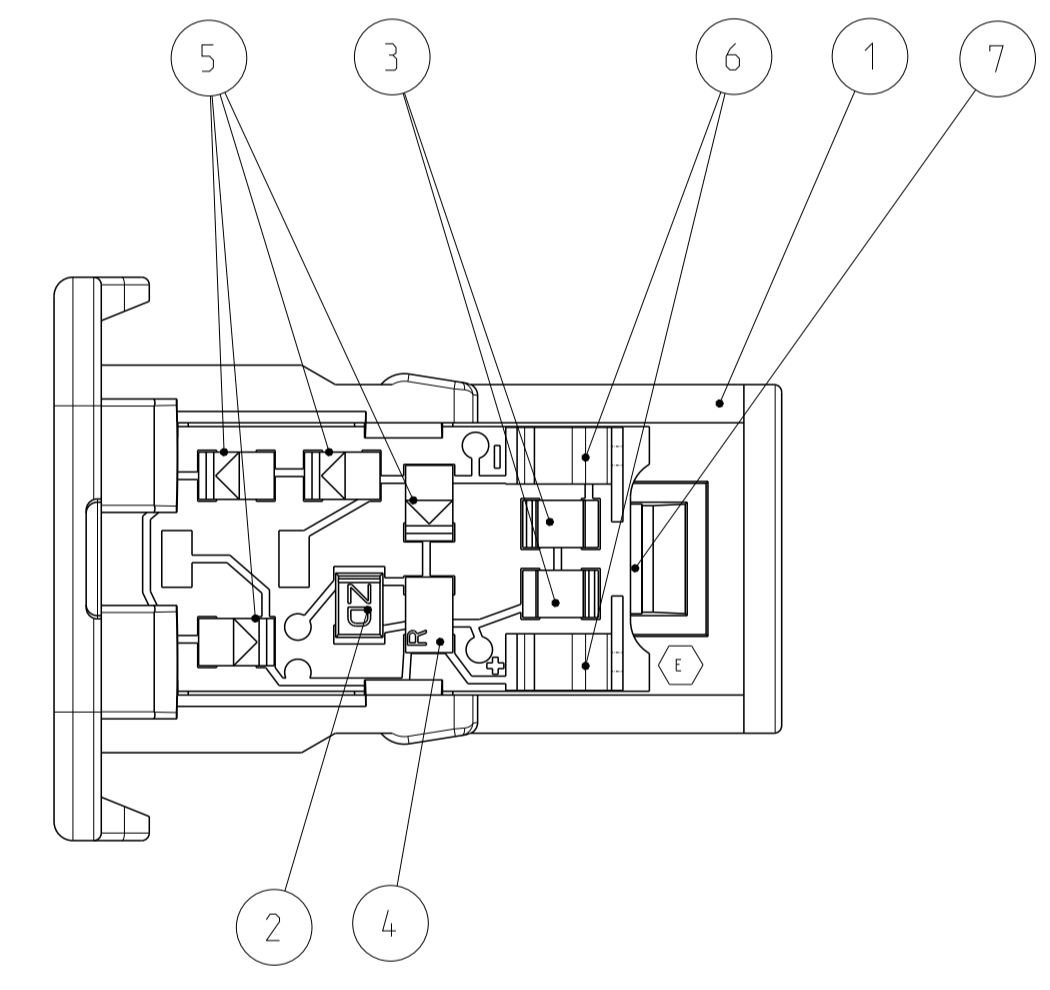
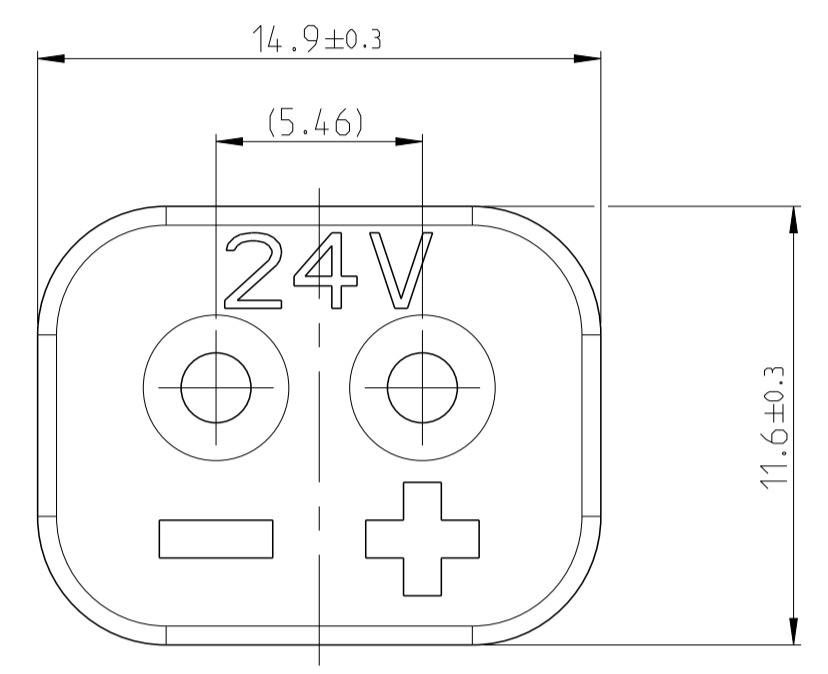
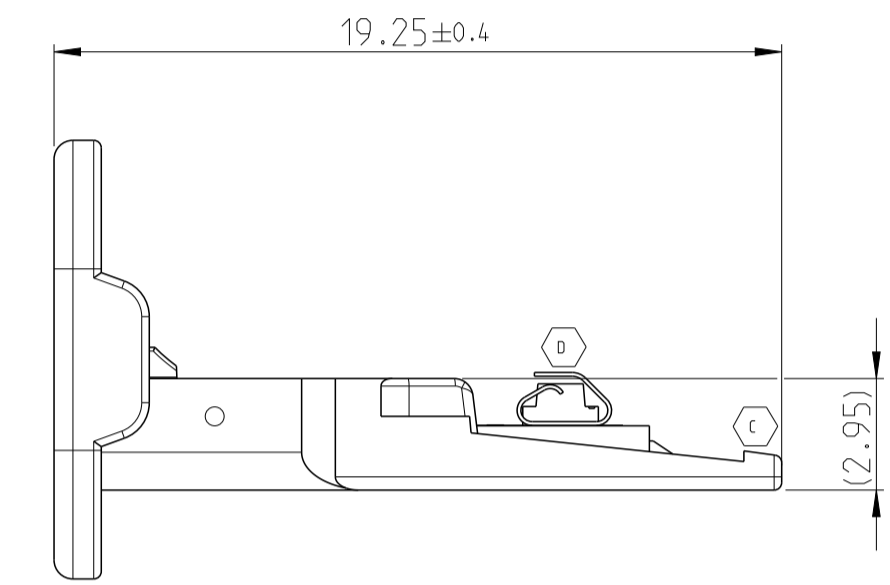
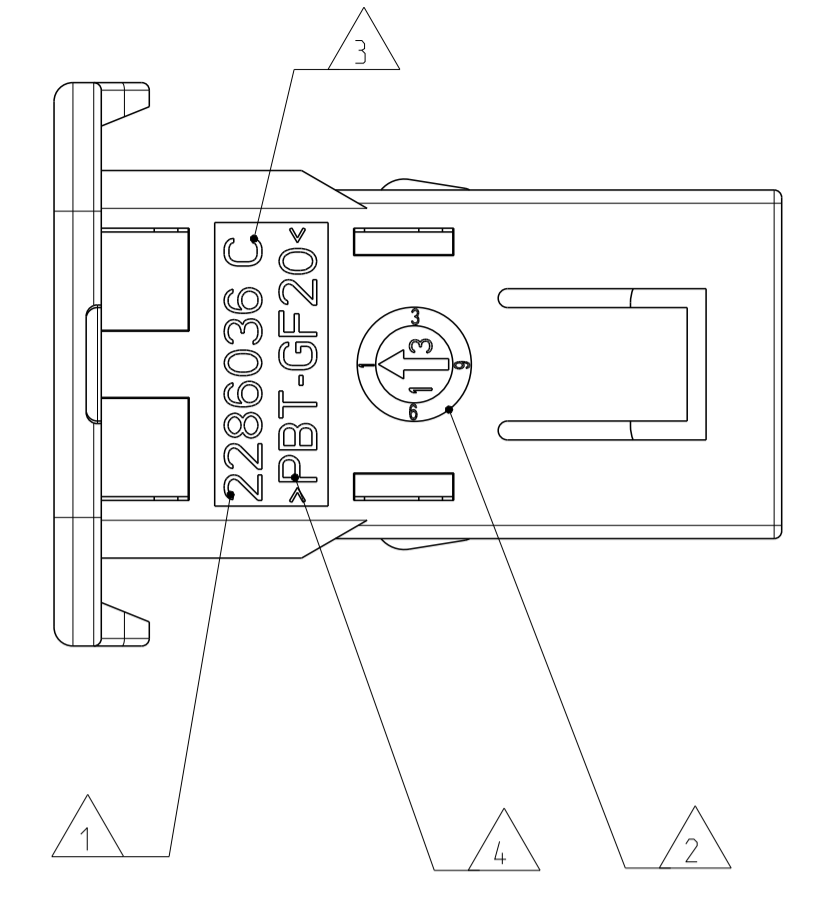
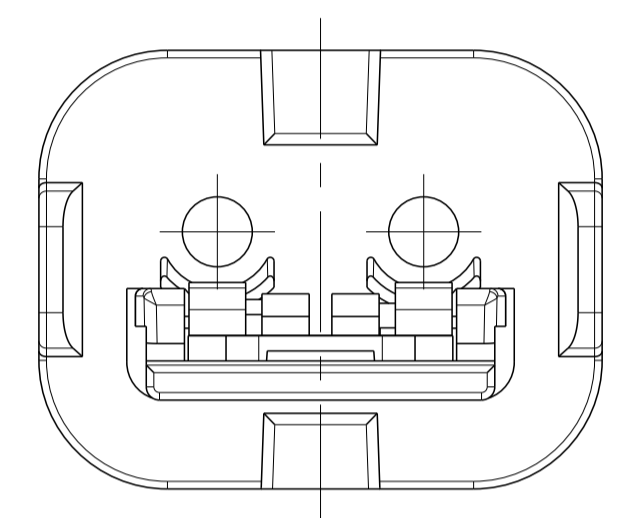


AS SHOWN 0-2286014-1  
 wie gezeigt

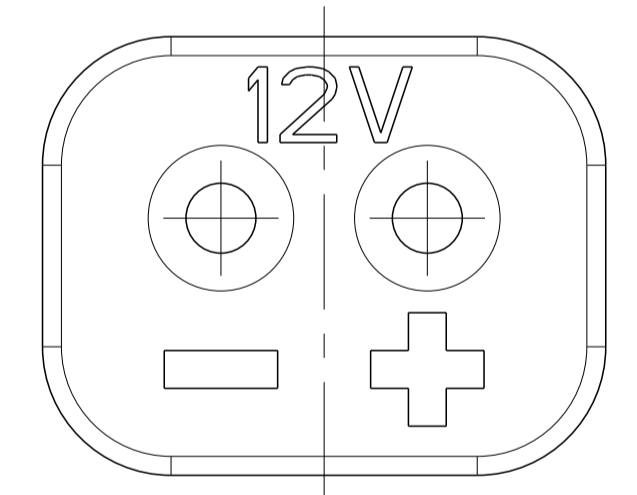


NOTES  
 Bemerkungen

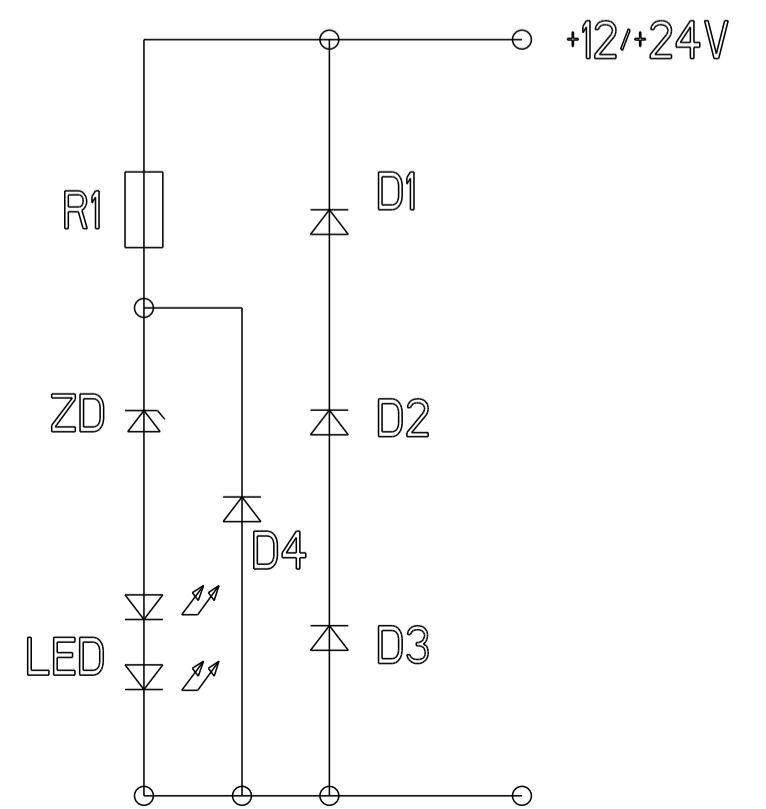
- 1 TE COMPONENT PART NO.  
TE Bauteile Nr.
- 2 DATE CLOCK OF THE SINGLE PART  
Datumsuhr der Einzelteile
- 3 LETTER-INSERT FOR THE REVISION STATUS OF THE COMPONENT MOULD  
Schriftsatz fuer Aenderungszustand des Bauteil Werkzeuges
- 4 MATERIAL MARKING  
Werkstoffkennzeichnung
- 5 SUITABLE COUNTERPART DT06-2S (LED), SEE DRAWING: 2286003  
passendes Gegenstueck DT06-2S (LED), siehe Zeichnung: 2286003
- 6 MALFUNCTION CAUSED BY LAQUER IS NOT COVERED BY TE WARRANTY  
Funktionsbeeinträchtigung durch Lackieren, liegt nicht im Einfluss und Gewährleistungsumfang von TE
- 7 PLASTIC TRAY (ESD PROTECTED) PACKAGING IN CORRUGATED BOX  
Produkttraeger (ESD sicher) im Versandkarton

LOC	DIST	REVISIONS					
AI	-	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
PROJECT NO.: PBJ-12-5824		B1		DEUTSCH PN CORRECTED. FOR DETAILS SEE PCN E-15-001495	29JAN2015	DR	CF
		C		TPA MODIFIED, FOR DETAILS SEE PCN E-15-003634	05MAR2015	CS	CF
		D		POSITION OF SMD SPRING MODIFIED	12MAY2015	CS	CF
		E		PCB MODIFIED, FOR DETAILS SEE PCN E-15-009190	17JUN2015	CS	CF

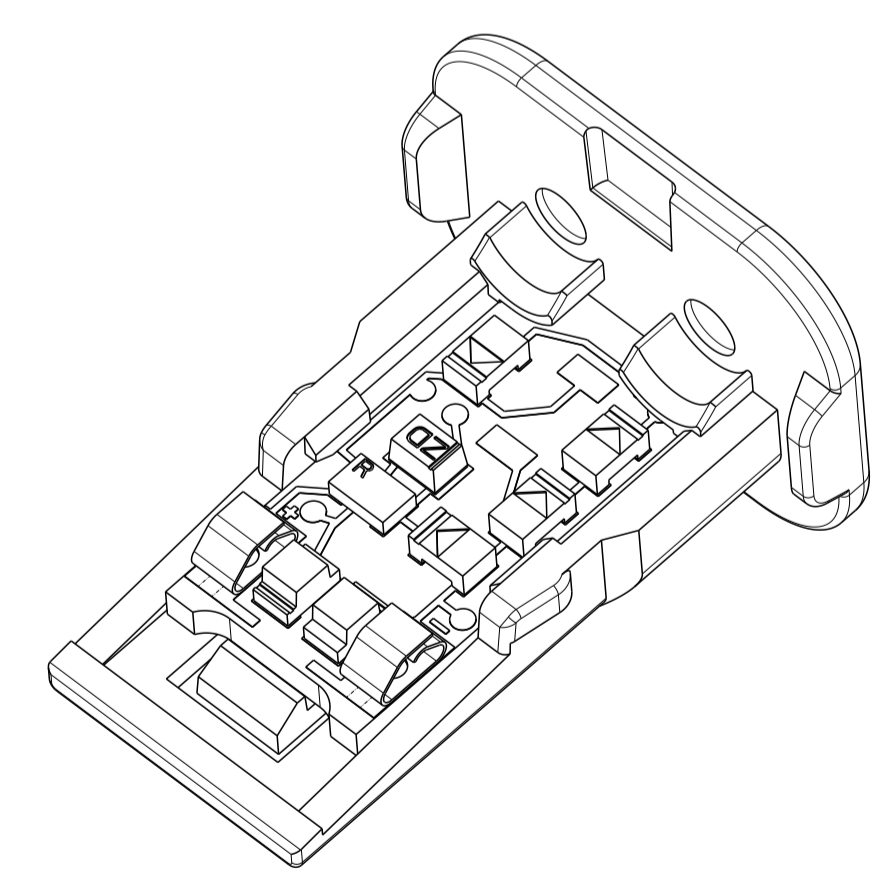
AS SHOWN 0-2286014-2  
 wie gezeigt



WIRING DIAGRAM FOR 0-2236711-1/-2 AS SHOWN  
 VARIANT 1 (12V / 24V DC)  
 Schaltplan Variante 1



APPLICATION	TE ORDER-NO.	DEUTSCH-NO.	REV.	POS.	QTY	MATERIAL	COLOUR	DESCRIPTION	ITEM
Anwendung	TE Bestell-Nr.	Deutsch-Nr.			Stück		Farbe	Beschreibung	
12V VERSION	0-2286014-2	W2S-SDT-12V	E	7	1	-	-	PCB LAMINATE Leiterplatte	2
				6	2	-	SILVER silber	TYP: SMD SPRING CONTACT SMD Federkontakt	
				5	4	-	-	SMD DIODE TS4148 TYP: 0805	
				4	1	-	-	RESISTOR R120Ω, TYP 0805 Widerstand R120Ω, TYP 0805	
				3	2	-	RED rot	SMD-LED (RED) TYP: 0805	
				2	1	-	-	Zener Diode; 6V; TYP: 0805	
				1	1	PBT-GF20	YELLOW gelb	TPA (WEDGE) Verriegelungskeil	
24V VERSION	0-2286014-1	W2S-SDT-24V	E	7	1	-	-	PCB LAMINATE Leiterplatte	1
				6	2	-	SILVER silber	TYP: SMD SPRING CONTACT SMD Federkontakt	
				5	4	-	-	SMD DIODE TS4148 TYP: 0805	
				4	1	-	-	RESISTOR R120Ω, TYP 0805 Widerstand R120Ω, TYP 0805	
				3	2	-	RED rot	SMD-LED, (RED) TYP: 0805	
				2	1	-	-	Zener Diode; 18V; TYP: 0805	
				1	1	PBT-GF20	RED rot	TPA (WEDGE) Verriegelungskeil	



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACC. TO DIN 16901-140 CENTRIC TO NOMINAL DIMENSION, EDITION 1982-11 SHALL APPLY.  
 FREISETZTOLERANZEN NACH DIN 16901-140. ES GILT DIE AUSGABE 1982-11.

DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.  
 DIMENSIONEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
 DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).

DIMENSIONS: MASSENMAEßEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINER TOLERANZ: ACC. TO ISO 8015	DWN C. Goelz 05FEB2014	NAME TPA.LED.ASSY
		CHK C. Finzer 06FEB2014	TPA.LED.Baugruppe
		APVD C.H. Eberwein 06FEB2014	W2S.WEDGE WITH LED
		PRODUCT SPEC 108-94369	SIZE A1
		APPLICATION SPEC 114-94237	CAGE CODE 00779
		VERABREITUNGSZENTRUM 114-94237	DRAWING NO. 0-2286014
		FINISHOBERFLÄCHE/FARBE SEE TABLE	RESTRICTED TO NUR FÜR
		WEIGHT GEWICHT	Customer Drawing
		SCALE MAßSTAB	5:1
		SHEET BLATT	1
		OF VON	1
		REV E	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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