

Part Number (Details)

Y-ConJack - \* \*

Series

Power Contacts 1 = w/o. 2 = with

Design Number

Part Number	Signal Contacts	Power Contacts	Orientation	PCB
Y-ConJack-13	8	0	90°	with solder pads
Y-ConJack-23	8	2	90°	with solder pads
Y-ConJack-14	8	0	90°	with terminals
Y-ConJack-24	8	2	90°	with terminals

Description:

**RJ45 PCB mounted jacks**, Cat 5, with or without power contacts. For use with Y-ConFlange-10-\*, Y-ConFlange-40-\* and all Y-Con plugs

**RJ45 Buchse auf PCB**, Cat 5, mit oder ohne zusätzliche Kontakte für die Stromversorgung. Für den Einsatz mit Y-ConFlange-10-\*, Y-ConFlange-40-\* und allen Y-Con Kabelsteckern

Material:

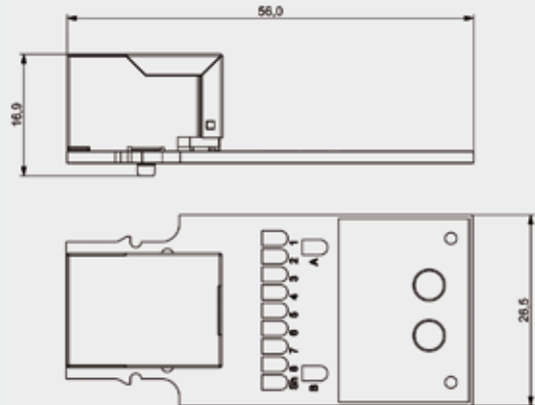
Jack body <i>Isolierkörper</i>	PA, UL94V-0
Shielding <i>Schirmung</i>	Nickel plated brass
Contact <i>Kontakte</i>	Contact area 30µ" Au/50µ" Ni
PCB	FR4, UL94V-0

Specifications:

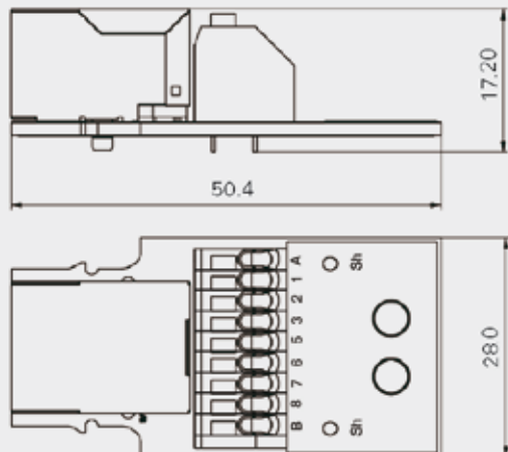
Oper. Temp.: <i>Betriebstemp.</i>	-40°C ~ +120°C
Durability: <i>Lebensdauer</i>	1,500 mechanical cycles
Current Rating: <i>Bemessungsstrom</i>	2.1A @ 70°C (power contacts)

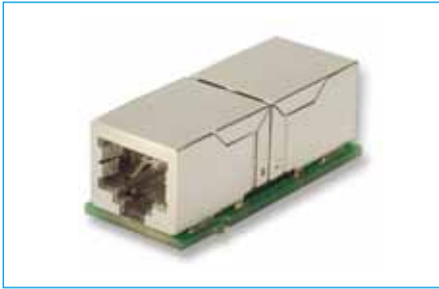
Outline Dimensions

Y-ConJack-13 / -23



Y-ConJack-14 / -24





## Part Number (Details)

Y-ConJack - \* \*

Series

Power Contacts 1 = without 2 = with

Design Number

Part Number	Signal Contacts	Power Contacts	Orientation	PCB
Y-ConJack-15	4	0	90°	Coupler Jack (wiring crossover)
Y-ConJack-25	4	2	90°	Coupler Jack (wiring crossover)

### Description:

**RJ45 coupler jacks** PCB mounted, Cat 5, with 4 pin crossover wiring, with or without power contacts. For use with Y-ConFlange-10-\*, Y-ConFlange-40-\* and all Y-Con plugs

**RJ45 Verbindungsbuchse** auf PCB, Cat 5, mit 4-poliger Crossover-Verdrahtung, mit oder ohne zusätzliche Kontakte für die Stromversorgung. Für den Einsatz mit Y-ConFlange-10-\*, Y-ConFlange-40-\* und allen Y-Con Kabelsteckern

### Material:

Jack body <i>Isolierkörper</i>	PA, UL94V-0
Shielding <i>Schirmung</i>	Nickel plated brass
Contact <i>Kontakte</i>	Contact Area 30µ" Au/50µ" Ni
PCB	FR4, UL94V-0

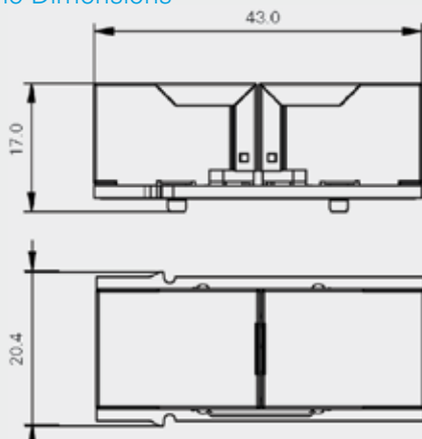
### Specifications:

Oper. Temp.: -40°C ~ +120°C  
*Betriebstemp.*

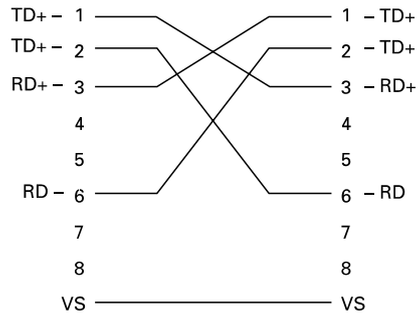
Durability: 1,500 mechanical cycles  
*Lebensdauer*

Current Rating: 2.1A @ 70°C (power contacts)  
*Bemessungsstrom*

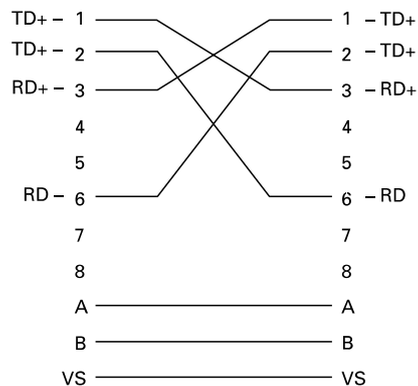
### Outline Dimensions

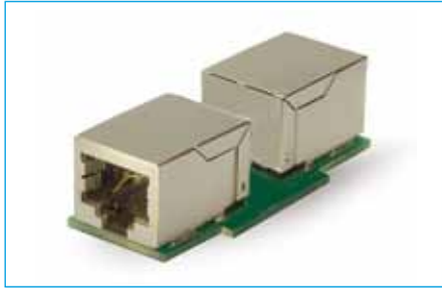


Wiring Diagram for Y-ConJack-15



Wiring Diagram for Y-ConJack-25





### Part Number (Details)

Y-ConJack - 2 \*C

Series	
With Power Contacts	
Design Number	

Part Number	Signal Contacts	Power Contacts	Orientation	PCB
Y-ConJack-25C	4	2	90°	Coupler Jack (wiring crossover)
Y-ConJack-26C	8	2	90°	Coupler Jack (wiring 1: 1)

### Description:

**RJ45 coupler jacks** PCB mounted Cat 5.  
With power contacts and crossover or 1:1 wiring.  
For use with Y-ConCoupler-10-\*

*RJ45 Verbindungsbuchse auf PCB, Cat 5, Crossover oder 1 : 1 Vedrahtung. Mit zusätzlichen Kontakten für die Stromversorgung. Für den Einsatz mit Y-ConCoupler-10-\**

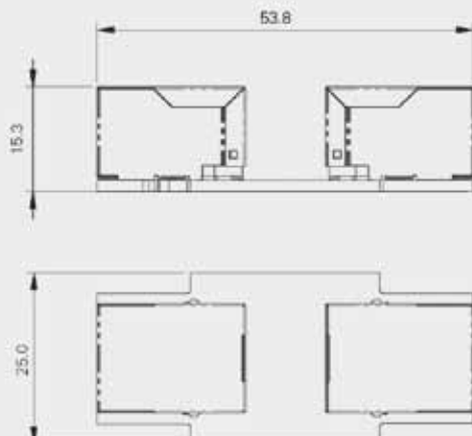
### Material:

Jack body <i>Isolierkörper</i>	PA, UL94V-0
Shielding <i>Schirmung</i>	Nickel plated brass
Contact <i>Kontakte</i>	Contact Area 30µ" Au/50µ" Ni
PCB	FR4, UL94V-0

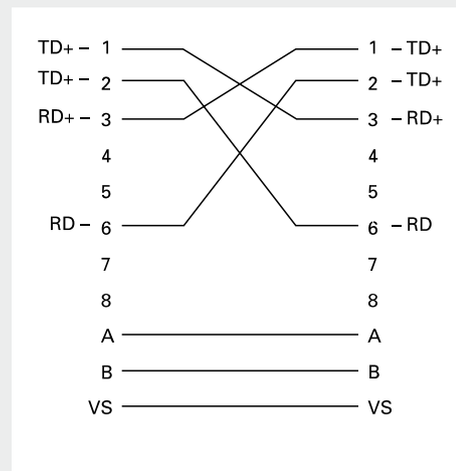
### Specifications:

Oper. Temp.: <i>Betriebstemp.</i>	-40°C ~ +120°C
Durability: <i>Lebensdauer</i>	1,500 mechanical cycles
Current Rating: <i>Bemessungsstrom</i>	2.1A @ 70°C (power contacts)

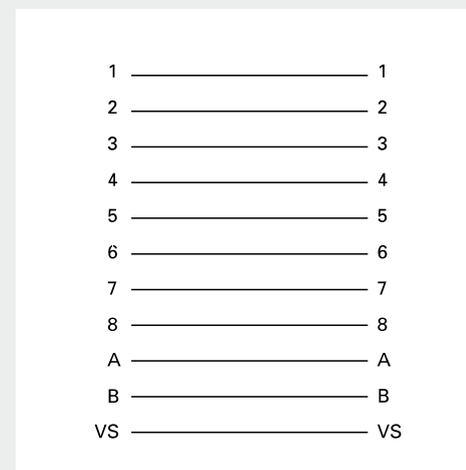
### Outline Dimensions Y-ConJack-25C / -26C



Wiring Diagram for Y-ConJack-25C



Wiring Diagram for Y-ConJack-26C



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