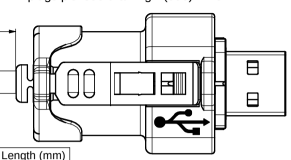


Anweisungen zur Anbringung der umspritzten Stecker sind auf Zeichnung P(090)A128

For mounting instructions of the overmoulded plugs pls. see drawing P(090)A128



CONFIDENTIAL

Max. Verdrehung der Stecker ±15°

Twist of the plugs max. ±15°

Die Montageanweisung für das (die) Steckergehäuse ist (sind) auf der Zeichnung P(090)A127.

For mounting instructions of the cover(s) pls. see drawing P(090)A127.

(1:1)

Verpackungs-Etikett: Label on bag:



100% Funktionsprüfung durchzuführen und zu dokumentieren sind: Belegung Durchgang Kurzschlussfestigkeit bei 500V DC



Verpackung der Kabelkonfektion: einzeln eingetütet, verschlossen und

mit nebenstehendem Etikett versehen.

Verpackung:

Packing:

Packing of the cable assembly: separately in closed plastic bag. Labeling acc. description.

100% Functional testing carry out and document: wiring continuity test short circuit resistance at 500V DC

SHEET1 OF 1

Beistellware:



Article Nr

34-01263

34-01818

34-01815

34-01459

Part Nr (Title)

Y-CONC-UA46PUA6P-2000E

Y-CONC-UA46PUA6P-5000-E

Y-CONC-UA46PUA6P-7000E

Y-CONC-UA46PUA6P-10000E

(1:1)

2000

5000

7000

10000

/b\

 \wedge

WEIGHT:

Item No.	Quantity	Description	Drawing-Ref.	Part No.
Posten	Anzahl	Beschreibung	Zeichnungs Nr.	Teile No.
1	2	Y-Con USB-A 2.0 Stecker	P(090)P133	Y-CON USB PLUG-A
	It. Bestellung			
2	acc. order	Y-ConCable-5	P(090)P100	Y-CONCABLE-5
3	2	O-Ring for Y-ConUSB	P(090)P141	Y-CON USB O-RING
4	2	Termination Cap	P(090)P160	Y-CONAS-23
		IP67 USB Steckergehäuse, blau bzw.	P(090)A96 bzw.	Y-CONCOVER-11 bzw.
5	2	IP67 USB Steckergehäuse, schwarz	P(090)A136	Y-CONCOVER-11-B
				bzw. = respectively

REVISION DESCRIPTION INITIALS REV. DATE Unless otherwise specified Dimensions are in millimeters **TOLERANCES** New articles added AZ 27.10.2009 Title changed ΑZ 14.01.2009 JN 09.07.2008 Deutschland GmbH Description changed MV 26.10.2005 Corrections of Ref. in Table Order / Article No. div DO NOT SCALE DRAWING CLASSIFICATION: Y-Con USB-A / USB-A cable assy NOTES: NAME DATE IP67/ IP67, USB 2.0, PUR cable ANGLE PROJECTION: MG 20.01.2005 TITLE: DESIGN Y-CONC-UA46PUA6P-xxxxxE ΑZ 27.10.2009 CHECKED SLS 27.10.2009 DWG NO. C(090)A27

SCALE: 2:1

A3 - ASSEMBLY

REVISION:



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» (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