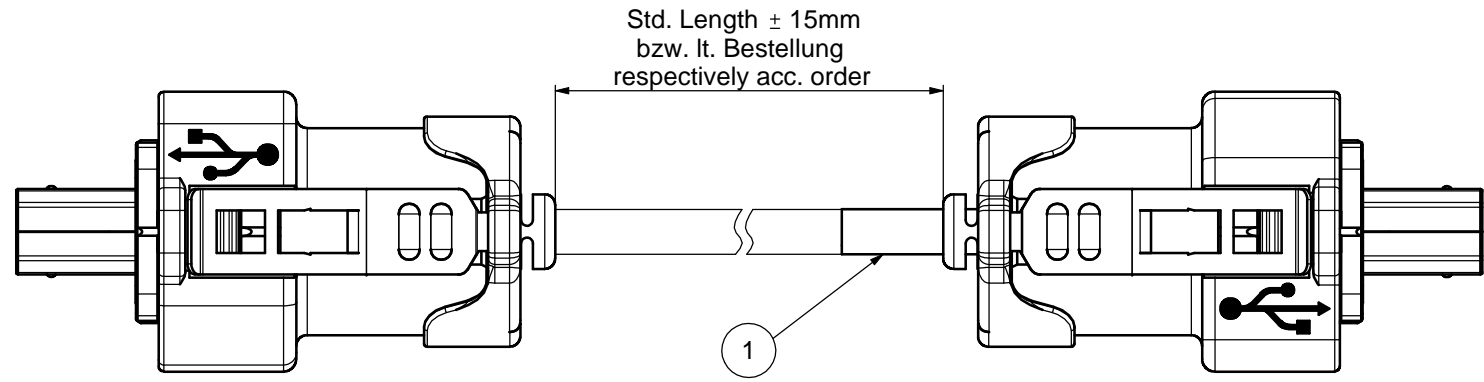
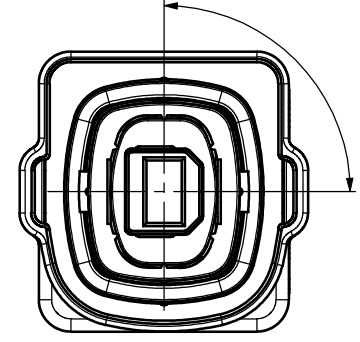


THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF YAMAICHI ELECTRONICS DEUTSCHLAND GmbH. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF YAMAICHI ELECTRONICS DEUTSCHLAND GmbH IS PROHIBITED.

CONFIDENTIAL



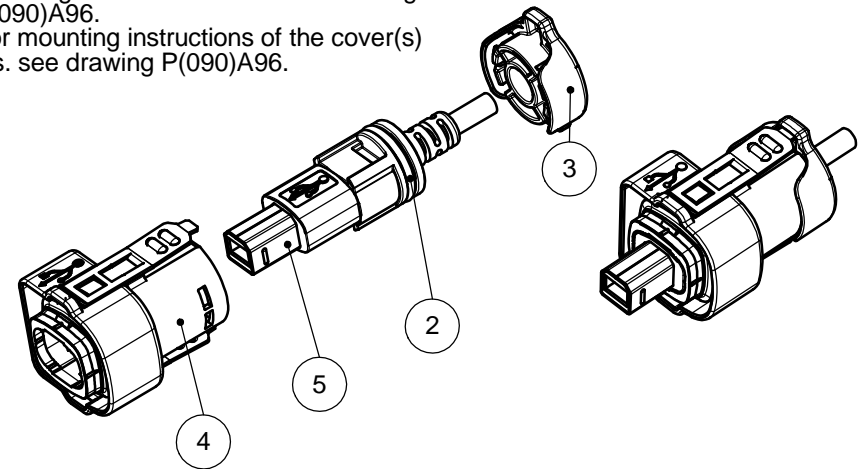
Max. Verdrehung der Stecker $\pm 15^\circ$
Twist of the plugs max. $\pm 15^\circ$



Die Montageanweisung für das (die) Steckergehäuse sind auf der Zeichnung P(090)A96.
For mounting instructions of the cover(s) pls. see drawing P(090)A96.

Verpackungs-Etikett:
Label on bag:

Verpackung:
Packing:



Y-CON USB	YAMAICHI ELECTRONICS
Part No. Y-CONC-UB46P-UB6P-2000-E	
Qty. 1 pc.	
Prod.ID. KW**-20**	
www.yamaichi.de	

Verpackung der Kabelkonfektion: einzeln eingetütet, verschlossen und mit nebenstehendem Etikett versehen.

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

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

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

BILL OF MATERIAL:
Beistellware:

Item No.	Quantity	Description	Drawing-Ref	Part No
Posten	Anzahl	Beschreibung	Zeichnungs Nr	Teile No
1	2000 mm	Y-ConCable-5	P(090)P100	Y-CONCABLE-5
2	2	O-Ring For Y-ConUSB	P(090)P141	Y-CON USB O-Ring
3	2	Termination Cap	P(090)P160	Y-ConAS-23
4	2	IP67 USB Steckergehäuse, blau bzw IP67 USB Steckergehäuse, Schwarz	P(090)A96 bzw. P(090)A136	Y-CONCOVER-11 bzw. Y-CONCOVER-11-B
5	2	Y-ConUSB-B 2.0 Stecker	P(090)P197	Y-CON USB PLUG-B

bzw. = respectively

RoHS compliant acc. to directive 2002/95/EG

Specification/Drawing subject to alteration without prior notice

Unless otherwise specified : Dimensions are in millimeters TOLERANCES	REV.	REVISION DESCRIPTION	INITIALS	REV. DATE	
	▲				
	▲				
	▲				
Order / Article No. 34-02236		DO NOT SCALE DRAWING		CLASSIFICATION: Y-Con USB-B / USB-B cable assy	
NOTES:	ANGLE PROJECTION:	DESIGN	NAME	DATE	TITLE: Y-CONC-UB46P-UB6P-2000-E
	☐ ⊕ FIRST	DRAWN	MEZ	01.02.2013	
		CHECKED	SLS	01.02.2013	
WEIGHT:		DWG NO. C(090)A311		REVISION: 0	
		SCALE: 2:1		SHEET1 OF 1 A3 - ASSEMBLY	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9