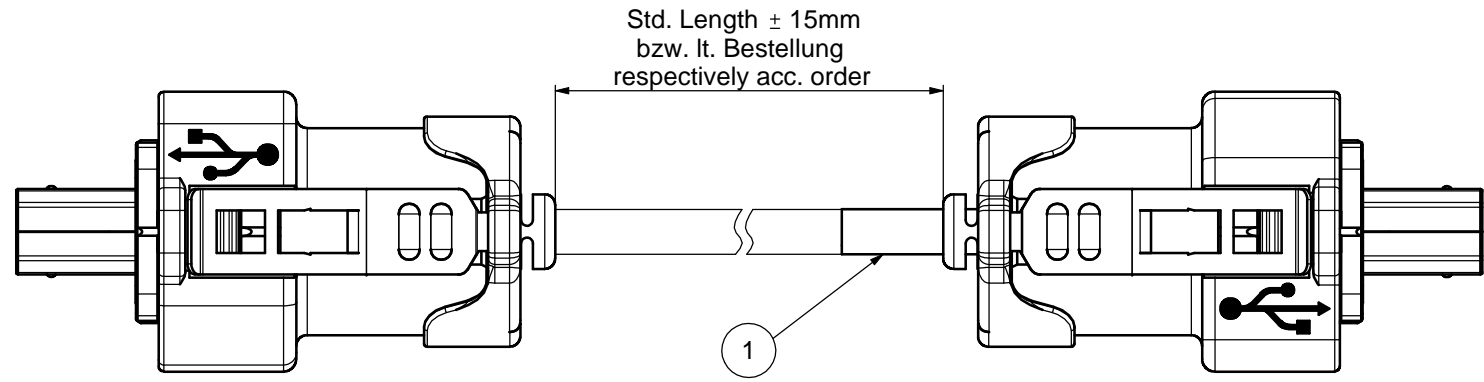
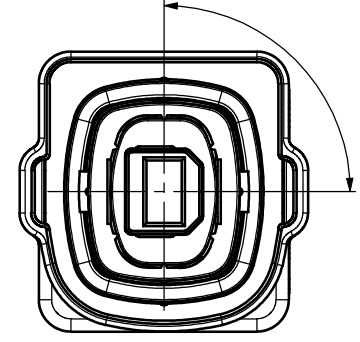


THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF YAMAICHI ELECTRONICS DEUTSCHLAND GmbH. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF YAMAICHI ELECTRONICS DEUTSCHLAND GmbH IS PROHIBITED.

CONFIDENTIAL



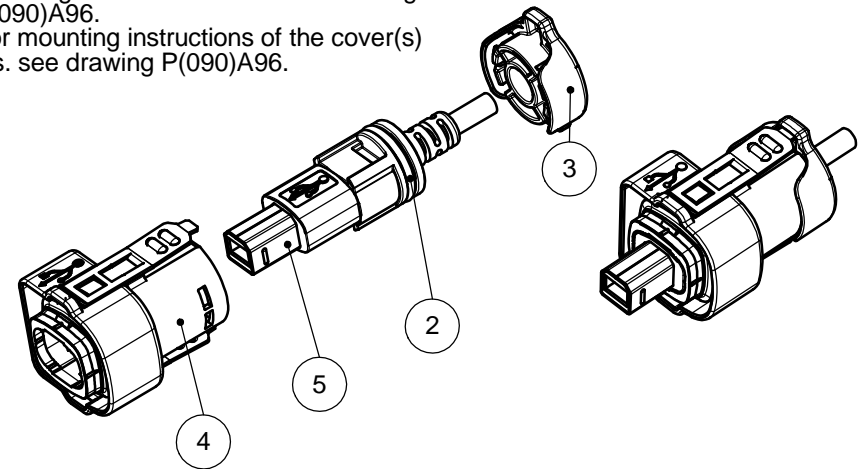
Max. Verdrehung der Stecker $\pm 15^\circ$
Twist of the plugs max. $\pm 15^\circ$



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:



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
		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	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.