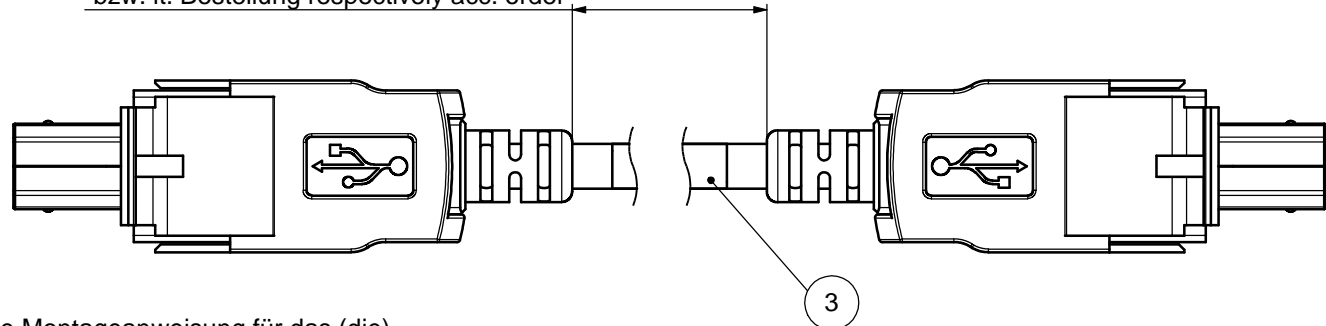


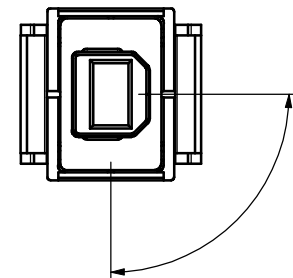
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF YAMAICHI ELECTRONICS DEUTSCHLAND GmbH. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF YAMAICHI ELECTRONICS DEUTSCHLAND GmbH IS PROHIBITED.

CONFIDENTIAL

Std. length ± 15mm
bzw. lt. Bestellung respectively acc. order



Max. Verdrehung der Stecker ±5°
Twist of the plugs max. ±5°



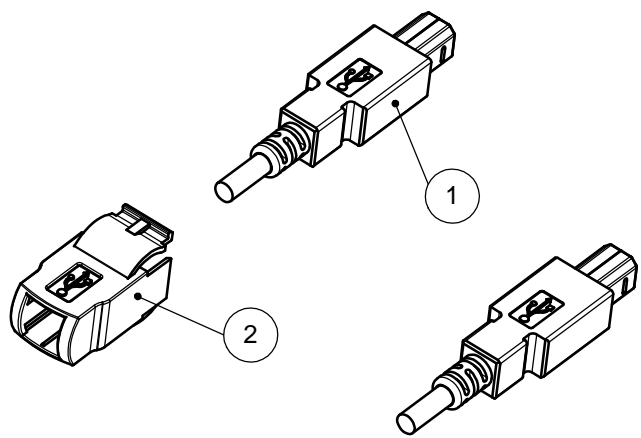
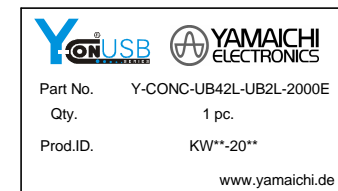
Die Montageanweisung für das (die) Steckergehäuse ist (sind) auf der Zeichnung P(090)A273.
For mounting instructions of the cover(s) pls. see drawing P(090)A273.

Verpackungs-Etikett:
Label on bag:

Verpackung:
Packing:

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

○ Critical Dimensions.
To determine Cmk and Cpk.

Specification/Drawing subject to alteration without prior notice

BILL OF MATERIAL:
Beistellware:

Item No.	Quantity	Description	Drawing-Ref	Part No
Posten	Anzahl	Beschreibung	Zeichnungs Nr	Teile No
1	2	IP20 umspritzter USB-B	P(090)A273	Y-ConIP20 LockUSB-B insert
2	2	IP20 Lock USB-B	P(090)P483	Y-Con IP20Lock-SR-2
3	2000 mm	Y-CONCABLE-5	P(090)P100	Y-CONCABLE-5

RoHS compliant acc. to directive 2002/95/EG

Unless otherwise specified : Dimensions are in millimeters TOLERANCES		REV.	REVISION DESCRIPTION	INITIALS	REV. DATE	
		▲				
		▲				
		▲				
Order / Article No. 34-02237		DO NOT SCALE DRAWING			CLASSIFICATION: Y-Con IP20Lock cable assy USB-B/ USB-B (both IP20 Lock)	
NOTES:	ANGLE PROJECTION:	DESIGN	NAME	DATE	TITLE:	
	☐ ⊕ FIRST	DRAWN	MEZ	01.02.2013	Y-CONC-UB42L-UB2L-2000E	
		CHECKED	SLS	01.02.2013	DWG NO.:	
WEIGHT:					C(090)A312	
					REVISION:	0
					SCALE: 2:1	SHEET 1 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