

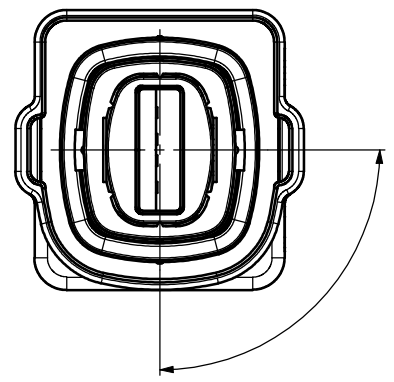
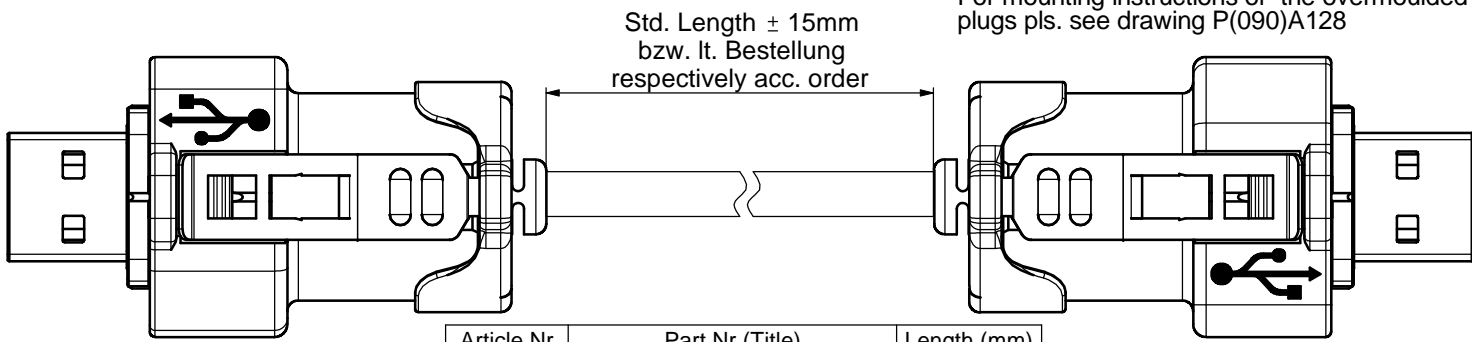
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF YAMAICHI ELECTRONICS DEUTSCHLAND GmbH. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF YAMAICHI ELECTRONICS DEUTSCHLAND GmbH IS PROHIBITED.

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

CONFIDENTIAL

Max. Verdrehung der Stecker ±15°
Twist of the plugs max. ±15°

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



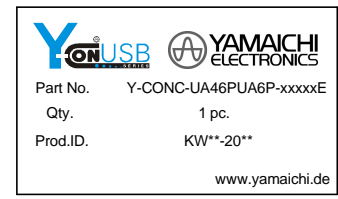
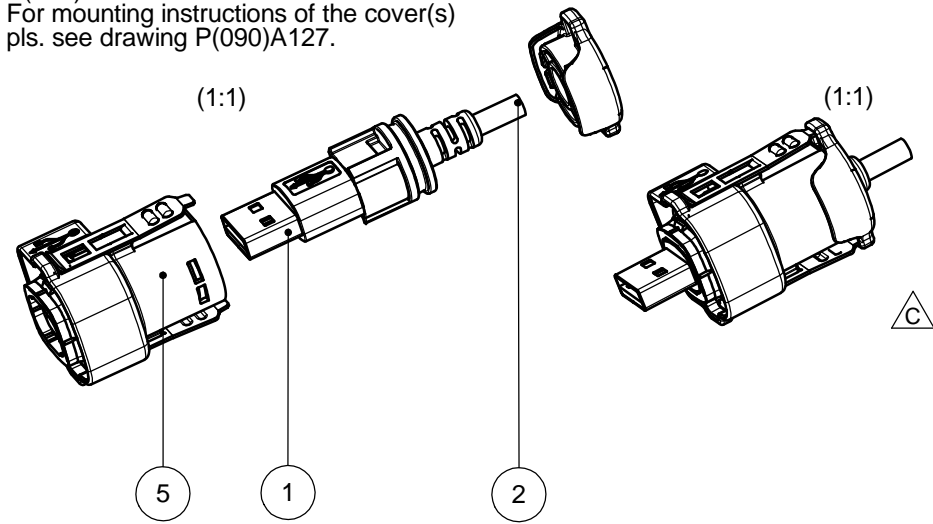
Article Nr	Part Nr (Title)	Length (mm)
34-01263	Y-CONC-UA46PUA6P-2000E	2000
34-01818	Y-CONC-UA46PUA6P-5000-E	5000
34-01815	Y-CONC-UA46PUA6P-7000E	7000
34-01459	Y-CONC-UA46PUA6P-10000E	10000

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.



**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

Beistellware:



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
2	lt. Bestellung 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
5	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

bzw. = respectively

REV.	REVISION DESCRIPTION	INITIALS	REV. DATE
△	New articles added	AZ	27.10.2009
△	Title changed	AZ	14.01.2009
△	Description changed	JN	09.07.2008
△	Corrections of Ref. in Table	MV	26.10.2005

Unless otherwise specified :
Dimensions are in millimeters
TOLERANCES

Order / Article No. div

NOTES:

ANGLE PROJECTION:	DESIGN	NAME	DATE
⊕	MG	MG	20.01.2005
⊕	AZ	AZ	27.10.2009
⊕	SLS	SLS	27.10.2009

CLASSIFICATION: Y-Con USB-A / USB-A cable assy
IP67/ IP67_ USB 2.0_PUR cable

TITLE: Y-CONC-UA46PUA6P-xxxxxE

DWG NO: C(090)A27

REVISION: D

WEIGHT:

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