

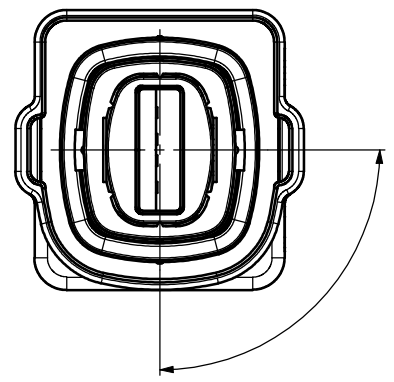
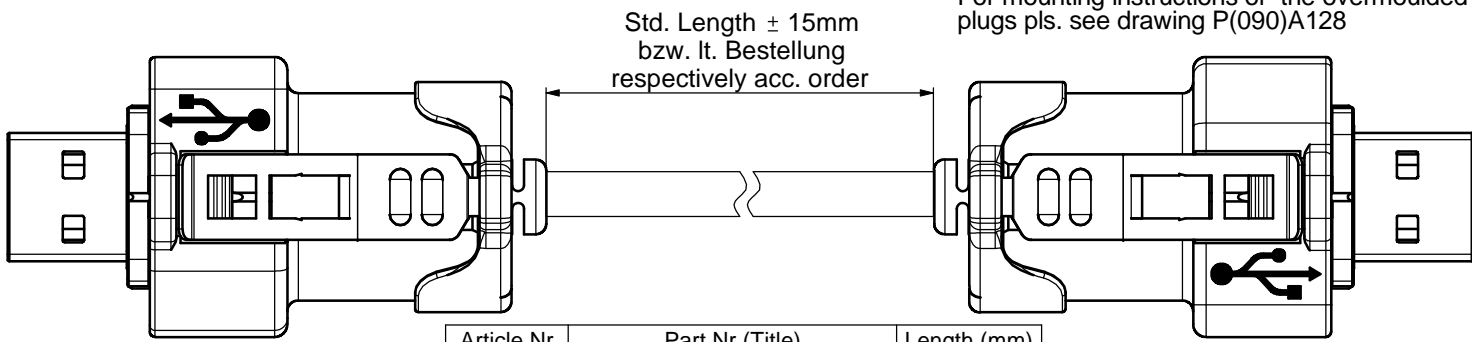
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF YAMAICHI ELECTRONICS DEUTSCHLAND GmbH. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF YAMAICHI ELECTRONICS DEUTSCHLAND GmbH IS PROHIBITED.

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

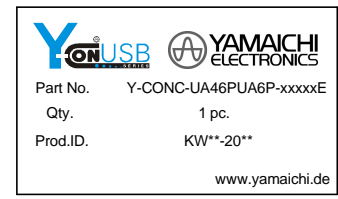
Die Montageanweisung für das (die) Steckergehäuse ist (sind) auf der Zeichnung P(090)A127.
For mounting instructions of the cover(s) pls. see drawing P(090)A127.

**Verpackungs-Etikett:
Label on bag:**

**Verpackung:
Packing:**

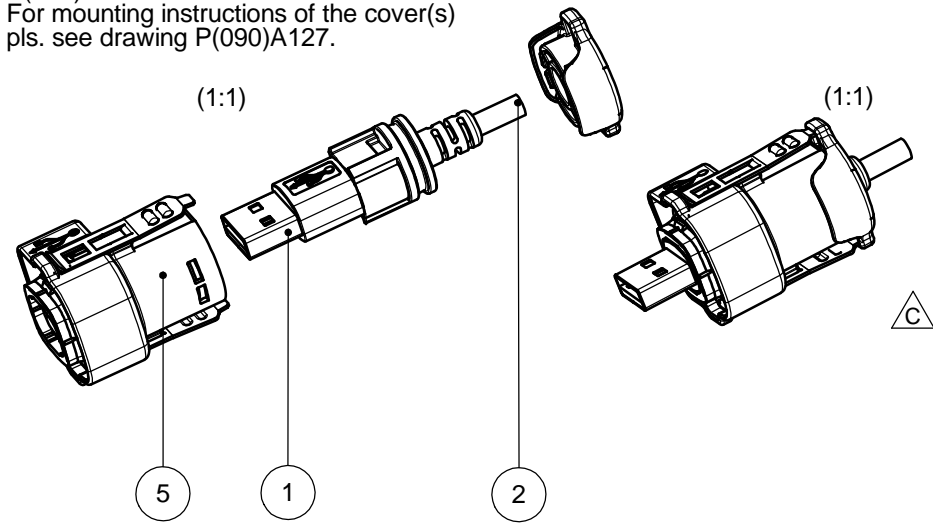
Verpackung der Kabelkonfektion:
einzeln eingetütet, verschlossen und mit nebenstehendem Etikett versehen.

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

Order / Article No. div	DO NOT SCALE DRAWING	CLASSIFICATION: Y-Con USB-A / USB-A cable assy IP67/ IP67_ USB 2.0_PUR cable								
NOTES:	<table border="1"> <tr> <th>NAME</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>DESIGN MG</td> <td>20.01.2005</td> </tr> <tr> <td>DRAWN AZ</td> <td>27.10.2009</td> </tr> <tr> <td>CHECKED SLS</td> <td>27.10.2009</td> </tr> </table>	NAME	DATE	DESIGN MG	20.01.2005	DRAWN AZ	27.10.2009	CHECKED SLS	27.10.2009	TITLE: Y-CONC-UA46PUA6P-xxxxxE
NAME	DATE									
DESIGN MG	20.01.2005									
DRAWN AZ	27.10.2009									
CHECKED SLS	27.10.2009									
WEIGHT:		DWG NO: C(090)A27								
		REVISION: D								
		SCALE: 2:1 SHEET1 OF 1 A3 - ASSEMBLY								



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru