

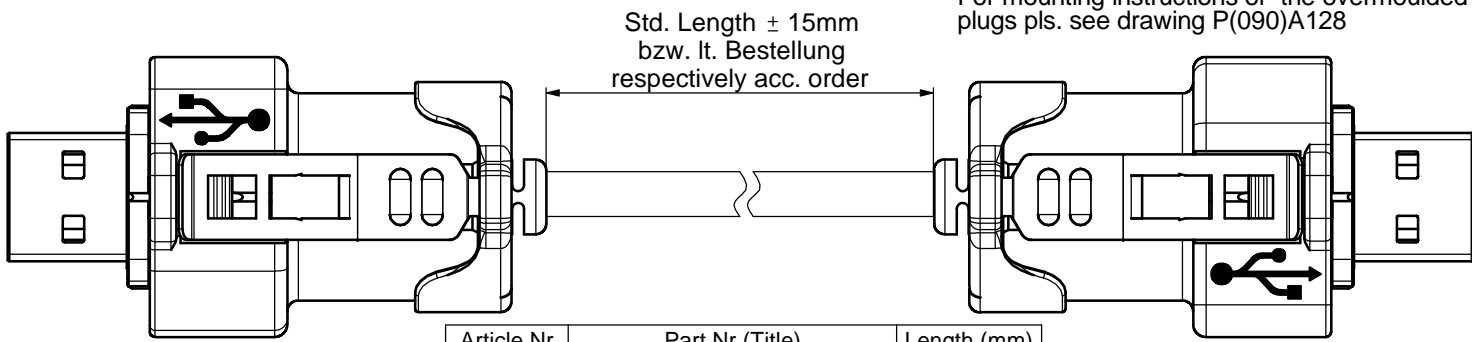
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF YAMAICHI ELECTRONICS DEUTSCHLAND GmbH. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF YAMAICHI ELECTRONICS DEUTSCHLAND GmbH IS PROHIBITED.

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

CONFIDENTIAL

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

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



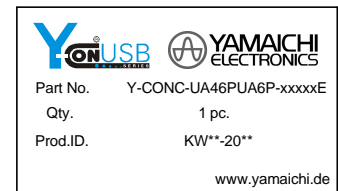
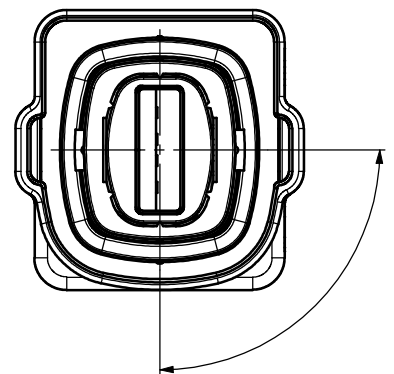
Article Nr	Part Nr (Title)	Length (mm)
34-01263	Y-CONC-UA46PUA6P-2000E	2000
34-01818	Y-CONC-UA46PUA6P-5000-E	5000
34-01815	Y-CONC-UA46PUA6P-7000E	7000
34-01459	Y-CONC-UA46PUA6P-10000E	10000

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:**

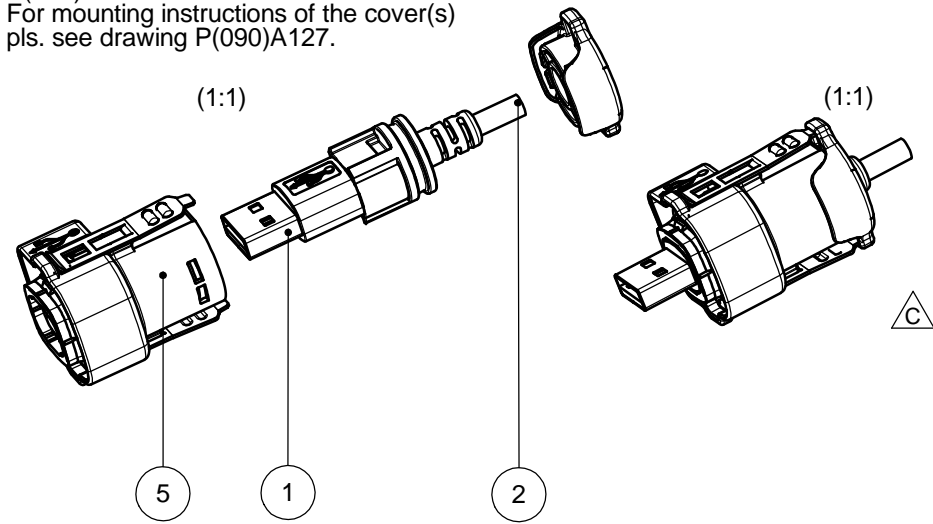


Verpackung der Kabelkonfektion:
einzeln eingetütet, verschlossen und mit nebenstehendem Etikett versehen.

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



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.