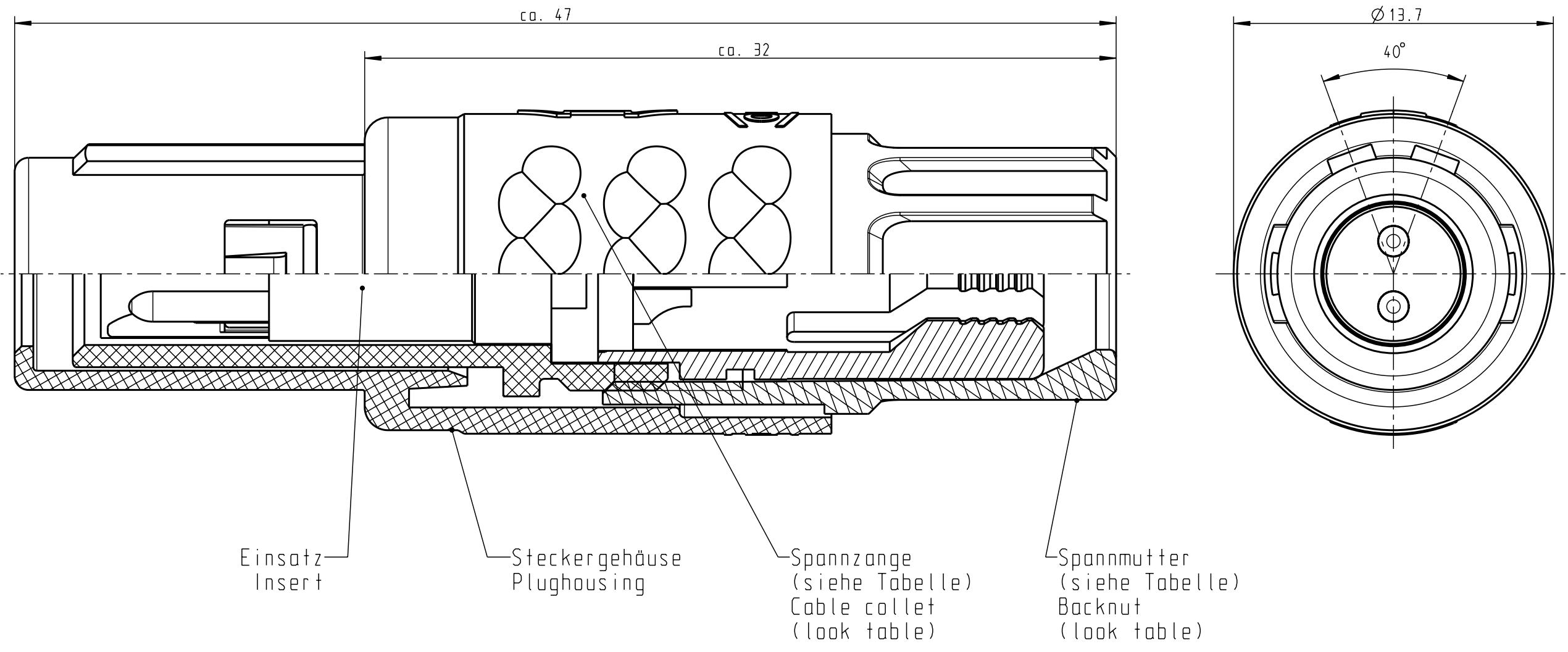


For these drawings, we reserve all rights, including the right to use the drawings for the production of other parts, without the need for approval. The drawings are not to be used for the production of other parts without the written permission of ODU.

For these drawings, we reserve all rights, including the right to use the drawings for the production of other parts, without the need for approval. The drawings are not to be used for the production of other parts without the written permission of ODU.

All rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Pro/ENGINEER



Einsatz
Insert

Steckergehäuse
Plughousing

Spannzange
(siehe Tabelle)
Cable collet
(look table)

Spannmutter
(siehe Tabelle)
Backnut
(look table)

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: PSU / grau / grey
 Gehäuse/Housing: PSU / grau / grey
 Kontakte/Contacts: Cu-Legierung / Cu-alloy
 Isolierkörper/Insulation Body: PEEK

KontaktØ / ContactØ: Ø 1.3 mm
 Anschluß/Termination: 0.5mm² AWG 20
 Löt/Solder

Prüfspannung/Test Voltage: 1.9 kV DC (SAE AS 13441)

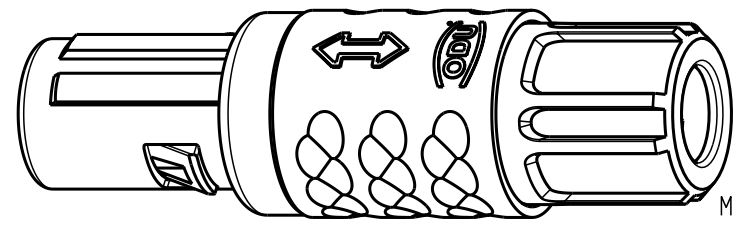
Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts 14 A
 2-polig / 2-pos.: 14 A
 (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)

S11MA7-P02MPHO-39..	min. 2.7	max. 3.9
S11MA7-P02MPHO-52..	min. 4.0	max. 5.2
S11MA7-P02MPHO-65..	min. 5.3	max. 6.5
Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ	

S11MA7-P02MPHO-..20	rot / red
S11MA7-P02MPHO-..30	weiß / white
S11MA7-P02MPHO-..40	gelb / yellow
S11MA7-P02MPHO-..50	grün / green
S11MA7-P02MPHO-..60	blau / blue
S11MA7-P02MPHO-..70	grau / grey
S11MA7-P02MPHO-..80	schwarz / black
Artikelnummer Partnumber	Farbe Spannmutter Colour Backnut

Oberflächen/Surfaces: Gehäuse/Housing gal. Au
 Kontakte/Contacts: gal. Au

Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50
 /Protection Class in mated condition



Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768		Rahteil: hierzu Stückliste		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:
2003	Tag	Name	Benennung:	CAD-Nr.:	Bl.:
Bearb.	21.07.	Braun F.	Stecker cpl.	00023916	5:1
Gepr.			Zeichnungs Nr.:		Vervielf. Pause
Norm.			S11MA7-P02MPHO-....		
And-zust.	Aend.-Mitt.	Datum	Ersatz für:		Nr.
a	-----	27.02.08	Neuberger		
			ODU otto dunkel gmbh		



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.