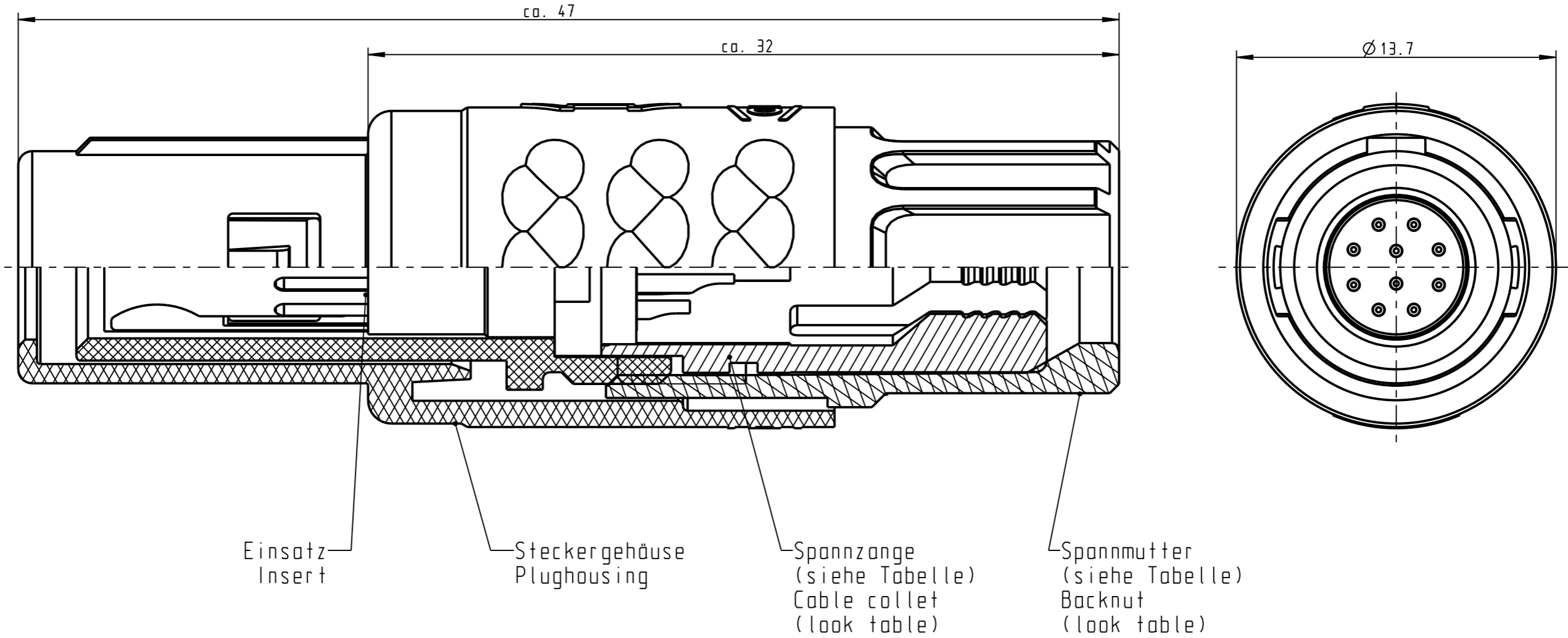


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmusteranmeldung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstige benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Nur rot gestempelte oder auf Laufr Karte gedruckte Dokumente unterliegen dem Änderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

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.

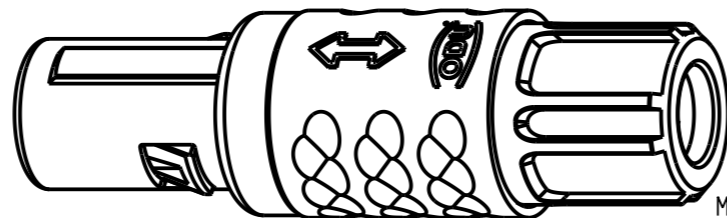
CAD: Pro/ENGINEER



Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: PSU / grau / grey
 Gehäuse/Housing: PSU / grau / grey
 Kontakte/Contacts: Cu-Legierung / Cu-alloy
 Isolierkörper/Insulation Body: PEEK
 Oberflächen/Surfaces: gal. Au
 Gehäuse/Housing: gal. Au
 Kontakte/Contacts: gal. Au
 Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50 / Protection Class in mated condition

KontaktØ / ContactØ: Ø 0.5 mm
 Anschluß/Termination: 0.08mm²
 Löt/Solder: AWG 28
 Prüfspannung/Test Voltage: 1.35 kV DC (SAE AS 13441)
 Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts 5 A
 10-polig / 10-pos.: 2.75 A
 (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)



⊙	S11M07-P10MCCO-..20	rot / red
	S11M07-P10MCCO-..30	weiß / white
	S11M07-P10MCCO-..40	gelb / yellow
	S11M07-P10MCCO-..50	grün / green
	S11M07-P10MCCO-..60	blau / blue
	S11M07-P10MCCO-..70	grau / grey
	S11M07-P10MCCO-..80	schwarz / black

Artikelnummer Part number	KabelØ CableØ	Artikelnummer Part number	Farbe Spannmutter Colour Backnut
S11M07-P10MCCO-39..	min. 2.7 max. 3.9	S11M07-P10MCCO-..60	blau / blue
S11M07-P10MCCO-52..	min. 4.0 max. 5.2	S11M07-P10MCCO-..70	grau / grey
S11M07-P10MCCO-65..	min. 5.3 max. 6.5	S11M07-P10MCCO-..80	schwarz / black

Rahteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:
hierzu Stückliste		CAD-Nr.:	00020315
2002	Tag	Name	Benennung:
Bearb.	24.05.	Braun F.	Stecker cpl.
Gepr.			Maßstab:
Norm.			5:1
Zeichnungs Nr.:		Vervielf. Pause	
S11M07-P10MCCO-....		Nr.:	
Ersatz für:			



And-zust.	Aend.-Mitt.	Datum	Name
		19.03.08	Neuberger



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.