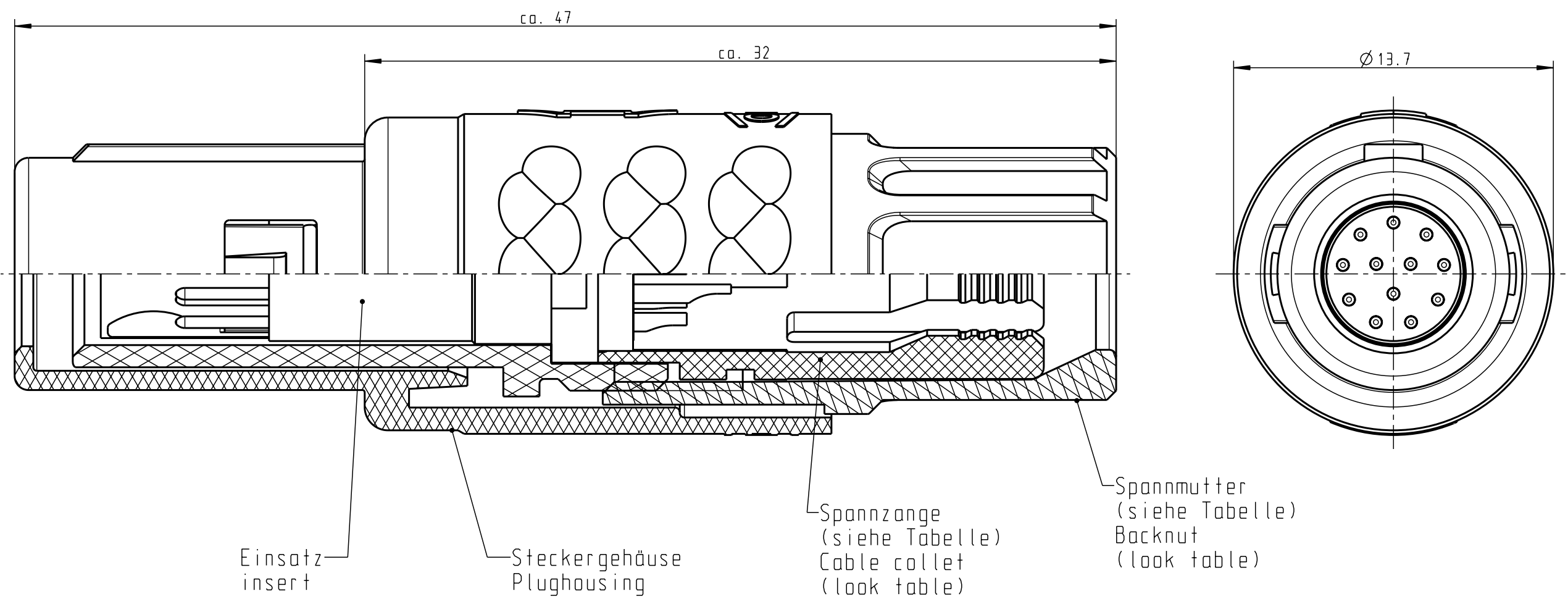


For these drawings, we reserve all rights, including the right to use the drawings for other purposes without our consent. The drawings are not to be used for production without our written permission.

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

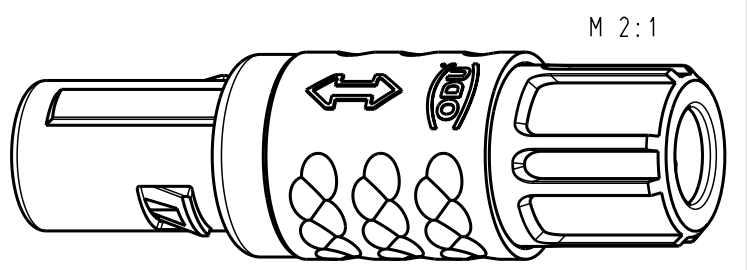


Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:	PSU / grau / grey	KontaktØ / ContactØ:	Ø 0.5 mm
Gehäuse/Housing:		Anschluß/Termination:	0.08mm <sup>2</sup>
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung / Cu-alloy	Löt/Solder:	AWG 28
Isolierkörper/Insulation Body:	PEEK	Prüfspannung/Test Voltage:	1.2 kV DC (SAE AS13441)
Oberflächen/Surfaces:		Strombelastung/Current Load:	
Gehäuse/Housing:		Einzelkontakte/single contacts:	5 A
Kontakte/Contacts:	gal. Au	12-polig / 12-pos.:	2.75 A
		A (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)	

Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ	Artikelnummer Partnumber	Farbe Spannmutter Colour Backnut
S11M07-P12MCC9-..20	min. 2.7 max. 3.9	S11M07-P12MCC9-..20	rot / red
S11M07-P12MCC9-..30	min. 4.0 max. 5.2	S11M07-P12MCC9-..30	weiß / white
S11M07-P12MCC9-..40	min. 5.3 max. 6.5	S11M07-P12MCC9-..40	gelb / yellow
S11M07-P12MCC9-..50		S11M07-P12MCC9-..50	grün / green
S11M07-P12MCC9-..60		S11M07-P12MCC9-..60	blau / blue
S11M07-P12MCC9-..70		S11M07-P12MCC9-..70	grau / grey
S11M07-P12MCC9-..80		S11M07-P12MCC9-..80	schwarz / black

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



Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768	Rohgewicht:	PE-Modell-Nr.:
2008 Tag Name	CAD-Nr.: 00040648	Bl.:
Bearb. 11.12. D.Stein	Benennung: Stecker cpl.	
Gepr.:	Zeichnungs Nr.: S11M07-P12MCC9-....	
Norm.:	Ersatz für:	
And-zust. Aend.-Mitt. Datum Name	Vervielf. Pause	
 otto dunkel gmbh		Nr.:



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.