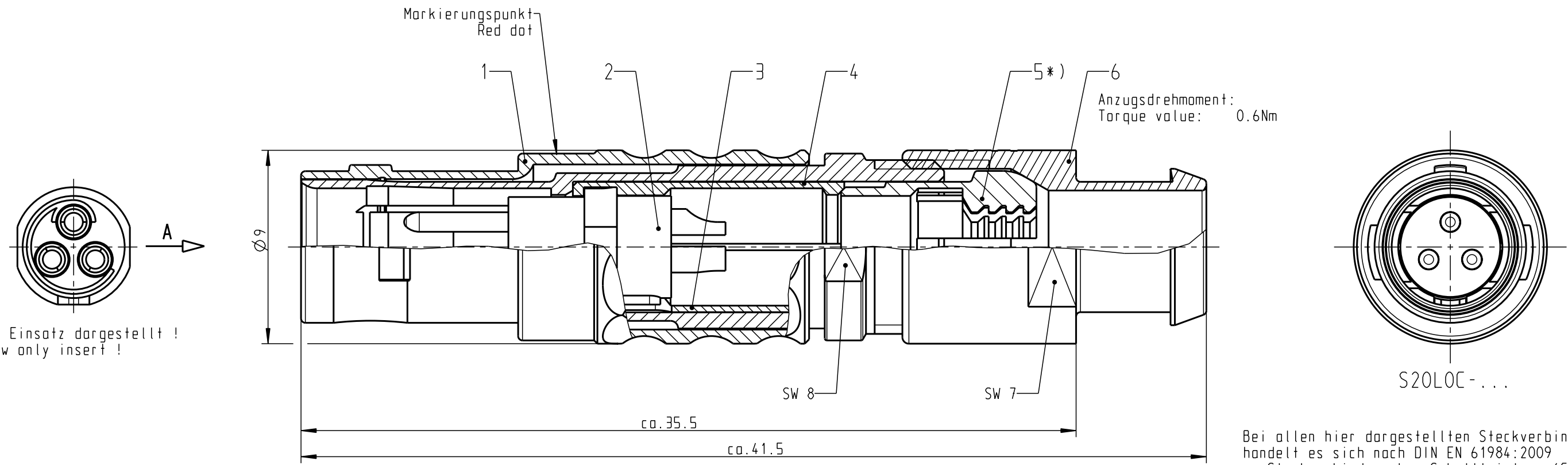


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterinfraktion. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

Nur rot gestempelte oder auf Laufkarte 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

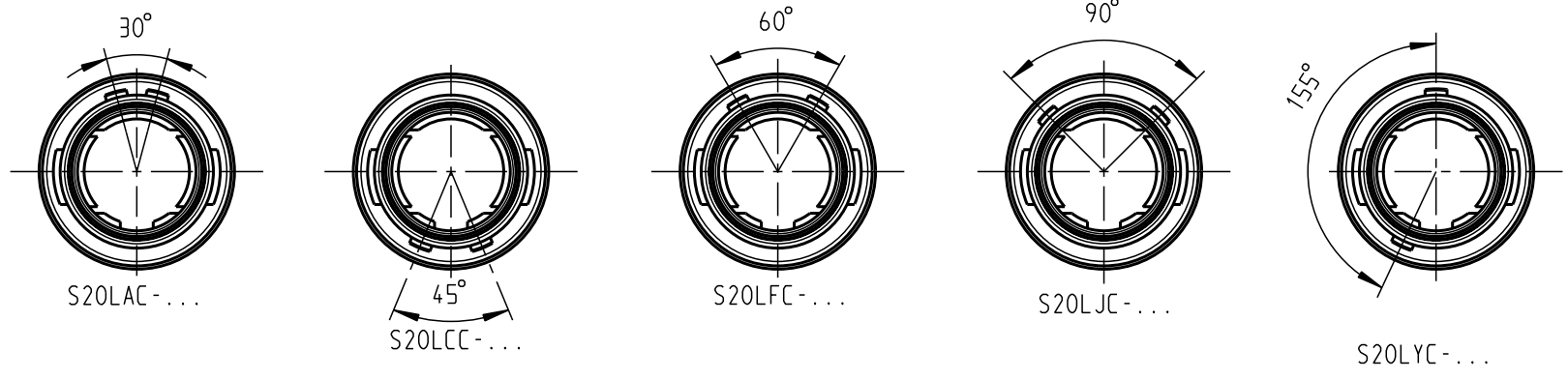
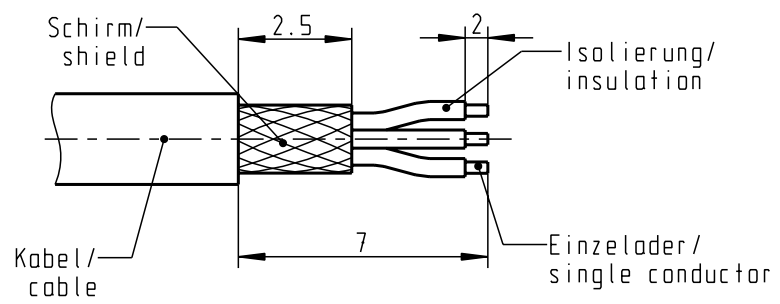


Nur Einsatz dargestellt!
View only insert!

Bei allen hier dargestellten Steckverbindern handelt es sich nach DIN EN 61984:2009 um Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC)!
All shown connectors are according to DIN EN 61984:2009 connectors without breaking capacity (COC)!

Ansichten für Kodierung in Richtung A
view of codings in direction A
Darstellung nur Gehäuse
view only housing
M 3:1

empfohlene Abisolierlänge/
recommended Cable Preparation

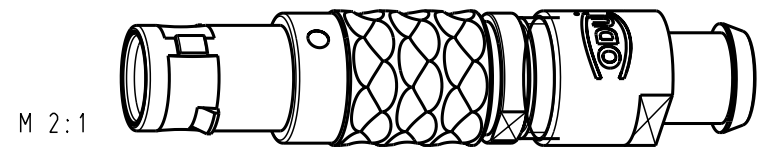


Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: Gehäuse/Housing:	Cu-Legierung /Cu-alloy	KontaktØ /ContactØ: Anschluß/Termination: Löt/Solder	Ø 0.9 mm 0.38mm ² AWG 22
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung /cu alloy	Prüfspannung/Test Voltage:	1.2 kV DC (SAE AS 13441)
Isolierkörper/Insulation Body:	PEEK	Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts	10 A
Oberflächen/Surfaces: Gehäuse/Housing	matt verchromt matt chrome-plated		
Kontakte/Contacts:	gal. Au		
Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50 /Protection Class in mated condition			

*) Darstellung nur Beispiel!
View on only for example!

S20L.C-P03MJGO-560S	min. 5.0	max. 5.6
S20L.C-P03MJGO-520S	min. 4.0	max. 5.2
S20L.C-P03MJGO-420S	min. 3.0	max. 4.2
S20L.C-P03MJGO-320S	min. 2.0	max. 3.2
S20L.C-P03MJGO-220S	min. 1.5	max. 2.2
Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ	



Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mK Tolerierung nach DIN ISO 8015		Rohteil: hierzu Stückliste		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:
2013 Tag Name		Benennung:		CAD-Nr.:	Bl.:
Bearb. 11.03. D.Scholz		Stecker cpl.		00042319	Maßstab: 3:1
Gepr.		Zeichnungs Nr.:		Vervielf. Pause	
Norm.		S20L.C-P03MJGO-..0S		Nr.	
And-zust.	Aend.-Mitt.	Datum	Name	Ersatz für: S20LOC-P03MJGO-..0S v.25.05.09	
			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.