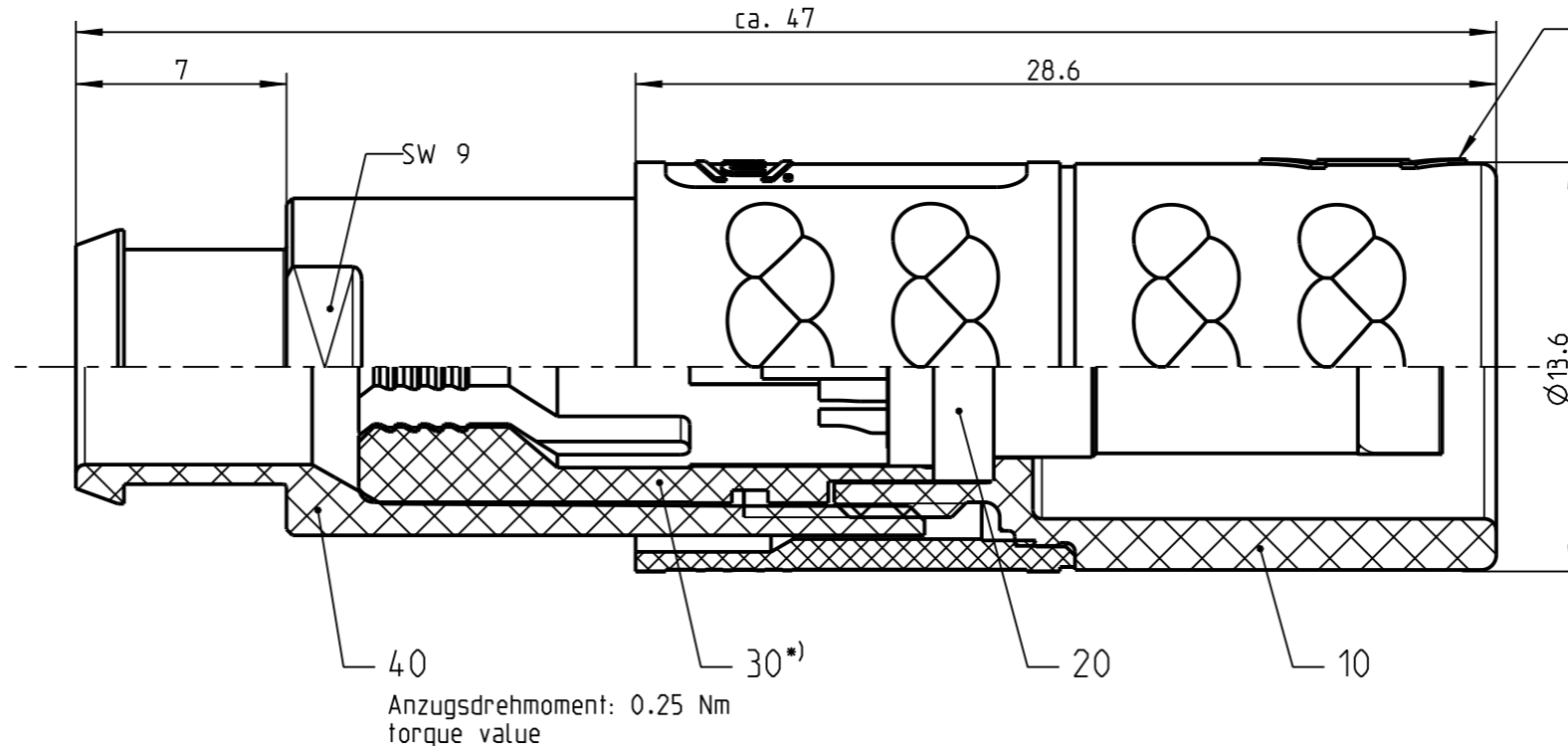
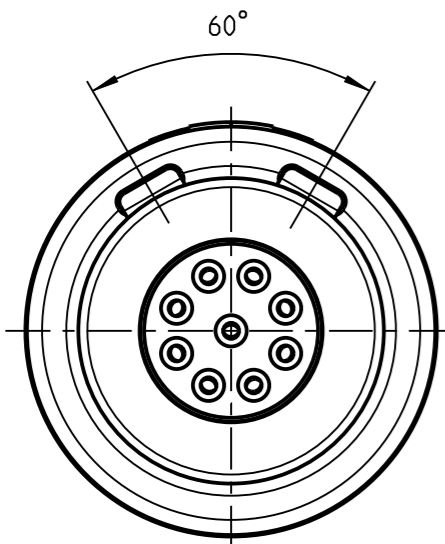


Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zuganglich gemacht werden.

Mur rol gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Aenderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are machined. These documents are approved for production.

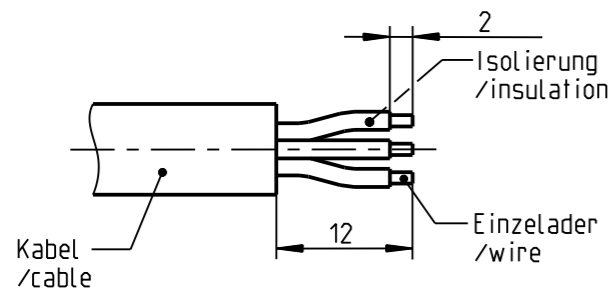
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Creo Parametric



Nur Einsatz dargestellt view only insert

empfohlene Abisolierlaenge /recommended cable preparation

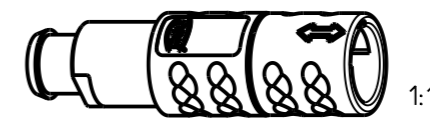


Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: PSU grau /PSU grey
 Gehaeuse/Housing: PSU grau /PSU grey
 Kontakte/Contacts: Cu-Legierung /Cu-alloy
 Isolierkoerper/Insulation Body: PEEK
 Oberflaechen/Surfaces: gal. Au
 Kontakte/Contacts: gal. Au
 Schutzart/Protection class: im gesteckten Zustand /plugged condition IP 50

KontaktØ/ContactØ: Ø0.5 mm
 Anschluß/Termination: 0.08mm² AWG 28
 Pruefspannung/Test Voltage: 1.35 kV DC (SAE AS 13441)
 Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts: 4 A / 2.6 A
 9 polig / 9 position: (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)

Bei den hier dargestellten ODU-Steckverbindern handelt es sich nach DIN EN 61984:2009 um Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC) ! /the pictured ODU-connectors are in relation to DIN EN 61984:2009 connectors without switching capacity (COC) !



Knickschutzsleeve separat bestellen order cable band relief separately

*) Darstellung nur Beispiel figure on only for example

K21MC7-P09LCC0-657S	> 5.3 - 6.5 mm
K21MC7-P09LCC0-527S	> 4.0 - 5.2 mm
K21MC7-P09LCC0-397S	> 2.7 - 3.9 mm
Oxaion-ID	KabelØ / cableØ

		Benennung/description: KABELTEIL CPL.		Werkstoff/material: see BOM	
Allgemeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015		CAD-Nr./design-ID: 00165354		Maßstab/scale: 4:1	
Status/state: Approved		Version: revision: -		Format/size: A3	
Erstellt/prepared 05.07.2019 cbrey		Teile-ID: part-ID:		Einheit/dim.: mm	
Geaendert/revised 05.07.2019 cbrey		Oxaion-Nr.: K21MC7-P09LCC0-__7S		Bl.:	
Freigabe/released 05.07.2019 rtrager		Ursprung/origin.:		sheet: 1	
ODU-MUEHLDORF	Datum/date	Name/name			



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.