

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmustereintragung. 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

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

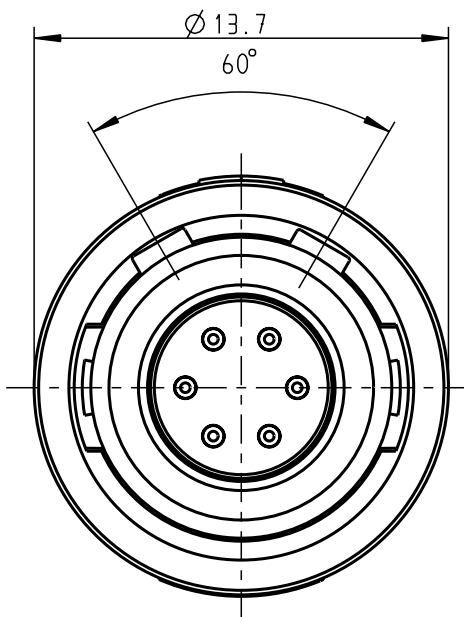
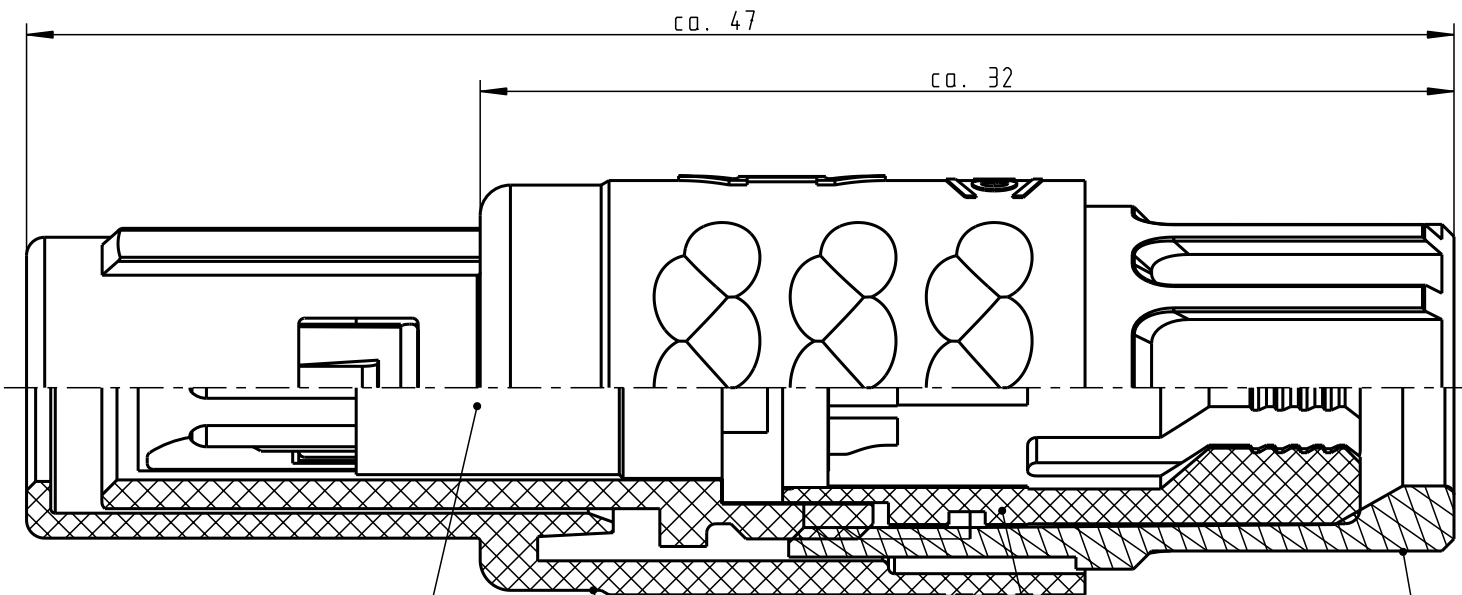
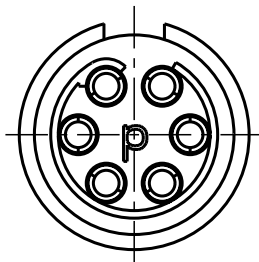
B

C

D

E

nur Einsatz dargestellt!
view only insert!



2
Einsatz
Insert

1
Steckergehäuse
Plughousing

3
Spannzange
(siehe Tabelle)
Cable collet
(look table)

4
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

Oberflächen/Surfaces:

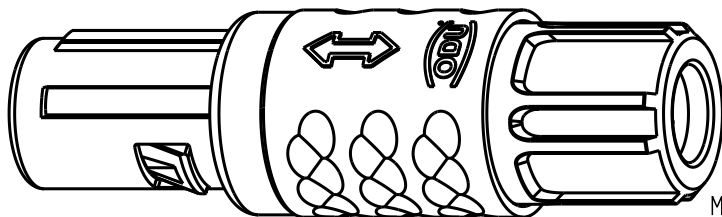
Kontakte/Contacts: gal. Au

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

KontaktØ / ContactØ: Ø 0.7 mm
Anschluß/Termination: 0.38mm²
Löt/Solder: AWG 22

Prüfspannung/Test Voltage: 1.35 kV DC (SAE AS 13441)

Strombelastung/Current Load: 7 A
Einzelkontakte/single contacts: 4.55 A
6-polig / 6-pos.: (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)



M 2:1

S11MC7-P06MFG0-__20	rot / red
S11MC7-P06MFG0-__30	weiß / white
S11MC7-P06MFG0-__40	gelb / yellow
S11MC7-P06MFG0-__50	grün / green
S11MC7-P06MFG0-__60	blau / blue
S11MC7-P06MFG0-__70	grau / grey
S11MC7-P06MFG0-__80	schwarz / black

Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ	Artikelnummer Partnumber	Farbe Spannmutter Colour Backnut
-----------------------------	------------------	-----------------------------	-------------------------------------

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mH Tolerierung nach DIN ISO 8015		Rahteil: hierzu Stückliste		Rahgew.:	PE-Modell-Nr.: 00036007		
								CAD-Nr.:	00061525	Bl.:	
				2015	Tag	Name	Benennung:				Maßstab:
				Bearb.	14.09.	D.Scholz	Stecker cpl.				5:1
				Gepr.							
				Norm.							
				 <i>A perfect alliance.</i>			Zeichnungs Nr.:				Vervielf. Pause
							S11MC7-P06MFG0- ----				
Änd- zust.	Änd.-Mitt.	Datum	Name				Ersatz für:				Nr.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9