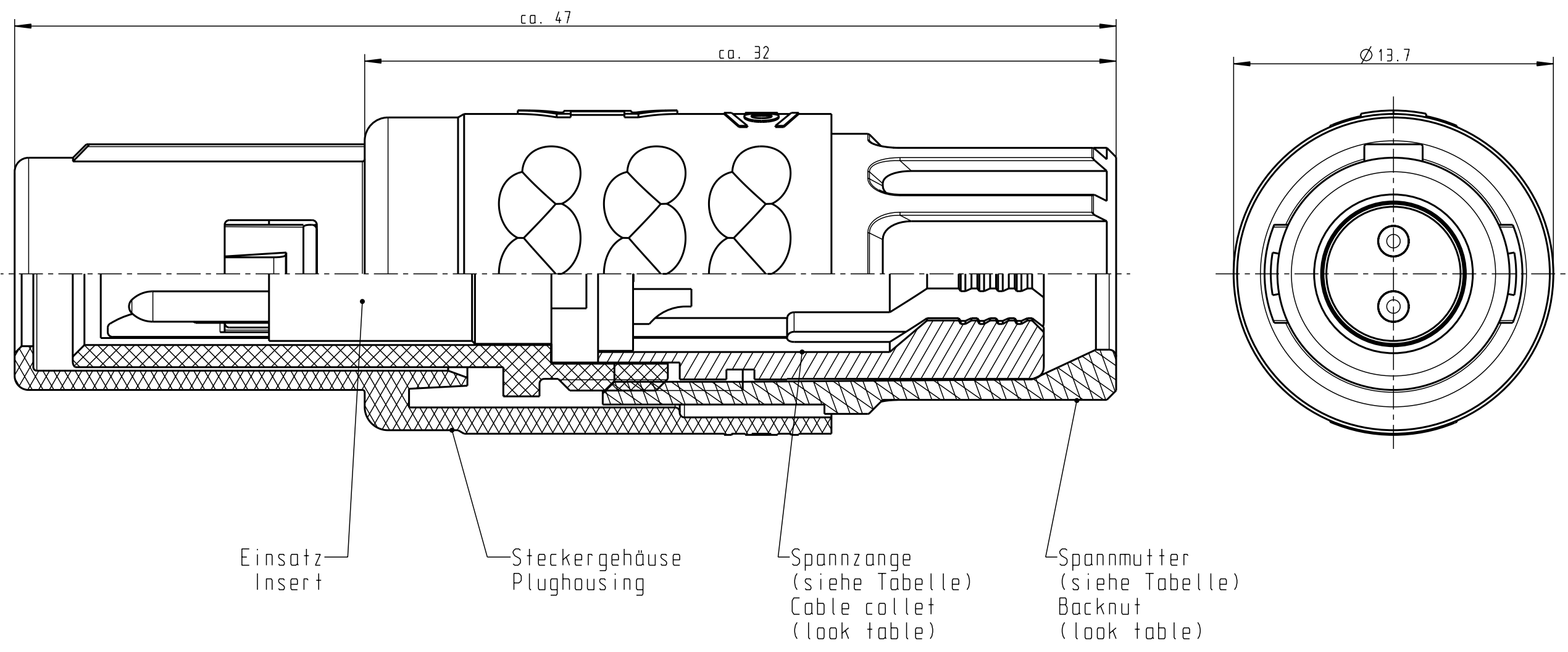


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Drillen zugänglich gemacht werden.

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.

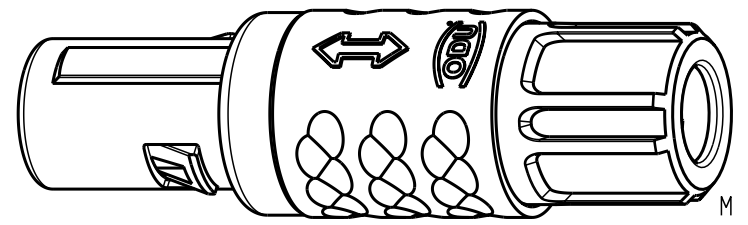
CAD: Pro/ENGINEER



Technische Daten/Technical Data:

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

KontaktØ /ContactØ: Ø 1.3 mm
 Anschluß/Termination: 0.5mm² AWG 20
 Löt/Solder
 Prüfspannung/Test Voltage: 1.9 kV DC (SAE AS 13441)
 Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts: 14 A
 2-polig / 2-pos.: 14 A
 (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)



| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| S11M07-P02MPHO-..20 | rot / red |
| S11M07-P02MPHO-..30 | weiß / white |
| S11M07-P02MPHO-..40 | gelb / yellow |
| S11M07-P02MPHO-..50 | grün / green |
| S11M07-P02MPHO-..60 | blau / blue |
| S11M07-P02MPHO-..70 | grau / grey |
| S11M07-P02MPHO-..80 | schwarz / black |
| Artikelnummer Partnumber | Farbe Spannmutter Colour Backnut |

| | | |
|--------------------------|---------------|----------|
| S11M07-P02MPHO-39.. | min. 2.7 | max. 3.9 |
| S11M07-P02MPHO-52.. | min. 4.0 | max. 5.2 |
| S11M07-P02MPHO-65.. | min. 5.3 | max. 6.5 |
| Artikelnummer Partnumber | KabelØ CableØ | |

| | | | | | |
|--|--|---------------------|--|-----------------|----------------|
| Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 | | Rohteil: | | Rohgew.: | PE-Modell-Nr.: |
| 2002 Tag Name | | Benennung: | | CAD-Nr.: | Bl.: |
| Bearb. 21.05. Braun F. | | Stecker cpl. | | 00020268 | |
| Gepr.: | | Zeichnungs Nr.: | | Maßstab: | |
| Norm.: | | S11M07-P02MPHO-.... | | 5:1 | |
| Änd-zust.: | | Ersatz für: | | Vervielf. Pause | |
| 02.11.04 Hünig Kai | | otto dunkel gmbh | | Nr.: | |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Circular Push Pull Connectors](#) category:

Click to view products by [ODU manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[6407-249V-11273P](#) [6408-201V-13273](#) [6408-202V-13343](#) [6408-202V-17343](#) [EZG.0B.309.CLN](#) [FFA.2S.310.ZLA](#) [FGA.1B.307.CYCD72Z](#)
[FGJ.1B.304.CLLD76](#) [FGJ.1B.306.CWLD72](#) [FGJ.2B.302.CYMD82Z](#) [FGJ.3B.304.CYMD10Z](#) [FGJ.3B.304.CYMD82Z](#) [FHG.1B.303.CYCZ](#)
[PCS.01.250.DLLE24](#) [PHG.0K.305.CYMC40Z](#) [PHG.1K.308.CLLK85](#) [PKG.M0.6BL.LZ](#) [PLC.M1.0SL.LA](#) [GMA.10.290.DN](#)
[GMA.3B.090.DA](#) [PRG.M0.6GL.LC52GZ](#) [PSA.1S.275.CTLC66](#) [133020F](#) [1331ER193MZ](#) [1332M107MZ](#) [EAJ.1B.306.CWA](#)
[ECG.XB.312.CLL](#) [1589430-2](#) [ELF.00.250.NTL](#) [BRR.2S.200.PZVG](#) [HR10A-P](#) [CAH.M34.SLL.C72GZ](#) [CAJ.M34.SLL.C72GZ](#) [300500](#)
[EXG.0B.309.HLN](#) [FFA.2E.302.CLAC80Z](#) [FFB.1S.250.CLAC27](#) [FGA.2B.306.CYCD92Z](#) [FGJ.2B.302.CYMD62Z](#) [FGJ.2B.307.CLLD99](#)
[FGJ.3B.308.CLLD72Z](#) [FHG.1B.303.CYCD62](#) [FLC.00.250.CTAC31](#) [PCS.01.250.DLLE31](#) [PKA.M1.0TL.LG](#) [PKC.M0.7GL.NG](#)
[PKG.M0.4TL.LZ](#) [PPG.M1.0GG.N](#) [PRG.M0.4GL.LC39GZ](#) [PXG.M0.8GG.NG](#)