

Produktinformation



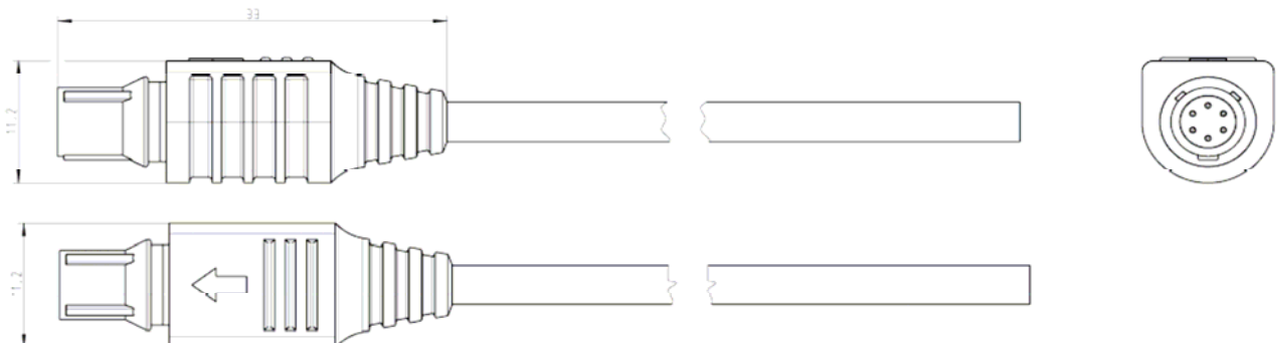
**Standard Konfektionierung
ODU MINI-MED / Abreißstecker
inkl. PVC Kabel**

ODU MINI-MED inkl. Kabel und Umspritzung

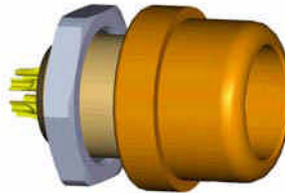


Eigenschaften:

- 02- bis 06-polig
- Schutzklasse IP 68 im gesteckten Zustand
- mechanische Kodierung
- gedrehte Kontakte
- Steckzyklen: 5.000
- Betriebstemperatur: -15°C bis +80°C
- Blind Steckbar
- Konfektioniert mit PVC Kabel weiß (ähnlich RAL 9003)
- Kabel UL Style 2464
- Verfügbar in den Kabellängen: 0,5m /1,0 m /1,50m /2,0m /3,0m /5,0m
- ETO Sterilisierbar
- DEHP frei
- Wischdesinfizierbar
- 0,9% NaCl beständig

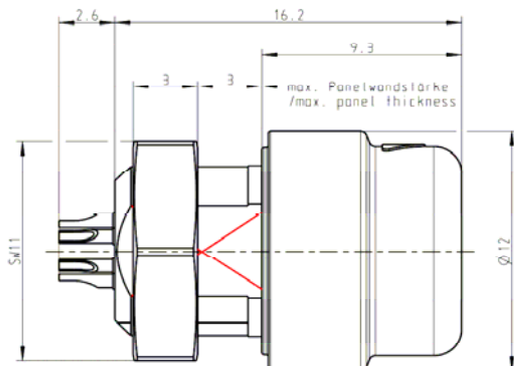


Geräteteil für ODU MINI-MED / Abreißstecker



Eigenschaften:

- 02-bis 06-polig
- Einbauöffnung \varnothing 8,7 / SW 7,3
- Frontmontage
- Schutzklasse IP 68 im gesteckten Zustand
- Mechanische Kodierung
- Gedrehte Kontakte
- Steckzyklen: 5.000
- Betriebstemperatur: -15°C bis +80°C
- Blind Steckbar
- ETO Sterilisierbar
- DEHP frei
- Wischdesinfizierbar
- 0,9% NaCl beständig

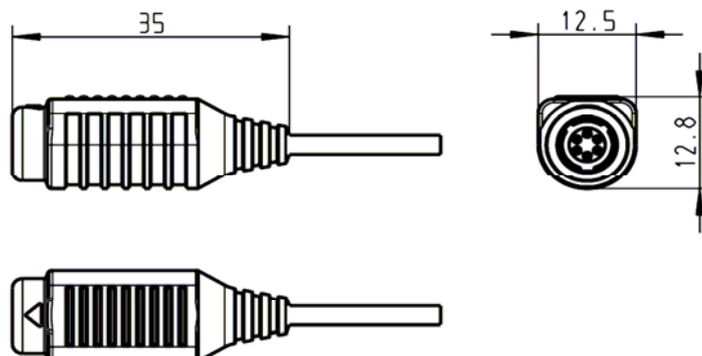


Kabelteil ODU MINI-MED / Abreißstecker



Eigenschaften:

- 02- bis 06-polig
- Schutzklasse IP 68 im gesteckten Zustand
- mechanische Kodierung
- gedrehte Kontakte
- Steckzyklen: 5.000
- Betriebstemperatur: -15°C bis +80°C
- Blind Steckbar
- Konfektioniert mit PVC Kabel weiß (ähnlich RAL 9003)
- Kabel UL Style 2464
- Verfügbar in den Kabellängen: 0,5m /1,0m /1,50m /2,0m /3,0m /5,0m
- ETO Sterilisierbar
- DEHP frei
- Wischdesinfizierbar
- 0,9% NaCl beständig



Technische Eigenschaften

Polzahl	Kontakt Ø (mm)	Anschluß- querschnitt		max. Strom- belastung nach VDE 0891 Teil 1 (max. Umgebungstemp. 50°C)		Prüfspannung (kV) nach SAE AS 13441 (1998)	Nennspannung (kV) nach SAE AS 13441 (1998)
		AWG	mm ²	einzeln	komp.		
02	0,9	22	0,38	5,5 A	5,5 A	1,500	0,500
03	0,9	22	0,38	5,5 A	5,5 A	1,200	0,400
04	0,7	26	0,15	3,25 A	3,25 A	1,100	0,366
05	0,7	26	0,15	3,25 A	2,4 A	1,100	0,366
06	0,5	28	0,08	2,25 A	1,65 A	0,900	0,300