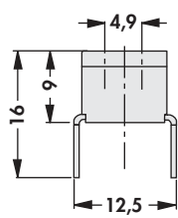
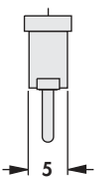
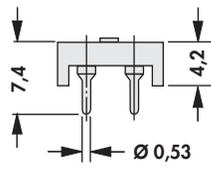
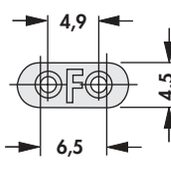
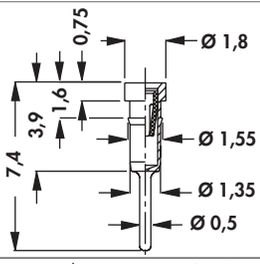
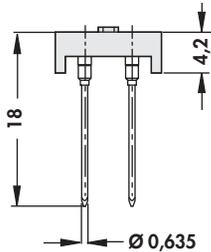
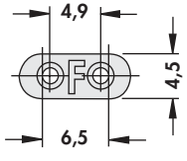
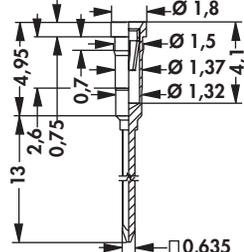


## Fassungen für Schwingquarze

<b>Art. Nr.</b>			
<b>QS 25 GS</b>			
<b>Kontaktoberfläche:</b>		versilbert	

### Präzisionsfassungen für Schwingquarze im HC 18 Gehäuse

<b>Art. Nr.</b>				
<b>PQ 18 ...</b>				
<b>Art. Nr.</b>				
<b>PQ 18 W ...</b>				
<b>bitte angeben:</b>		... <b>Kontaktoberfläche</b> <b>G</b> = vergoldet <b>Z</b> = verzinkt		
<b>Kontaktfeder:</b>		vergoldet		

### Isolierscheiben für Schwingquarze

\* = entspricht selbsthaltend

			
<b>Art. Nr.</b>	Gehäusebauform	Maße [mm]	
		C	D
<b>ISQ 04</b>	HC-18/U/ HC-49/U/ HC-43/U	-	0,71
<b>ISQ 05</b>	HC-18/U/ HC-49/U/ HC-43/U	-	*
<b>ISQ 06</b>	HC-18/U/ HC-49/U/ HC-43/U	2,4	0,71
<b>ISQ 07</b>	HC-18/U/ HC-49/U/ HC-43/U	2,4	*
<b>ISQ 08</b>	HC-50/U/ HC-42/U/ HC-25/U	-	1,30
<b>Durchschlagsfestigkeit:</b>		9 kV	
<b>Foliename:</b>		MYLAR	
<b>Hitzebeständigkeit:</b>		250°C	
<b>Materialstärke:</b>		0,127 mm	

**F 13**

Teflonfassungen für TO 5 und TO 18 → F 12  
Steckbuchsen → F 19 - 20  
Fassungen für PLCC → F 9  
Fassungen für LED-Anzeigen → F 5 - 6

Präzisionsbuchsenleisten 2,54 THT → G 48 - 49  
Präzisionskontakte, einzeln → F 17 - 18  
Fassungen für DIL-IC → F 2 - 4  
Technische Daten → F 21 - 26