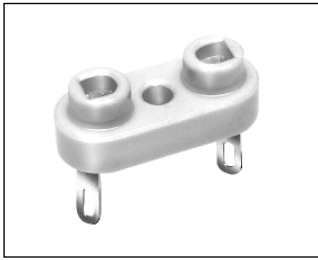


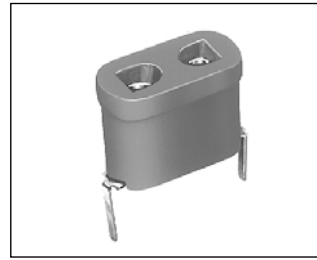
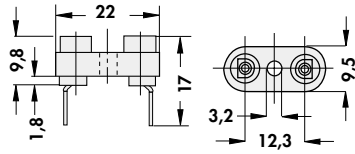
## Fassungen für Schwingquarze

## Sockets for Crystal Oscillators

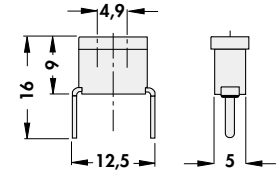
## Supports pour quartz



QS 13 V



QS 25 GS



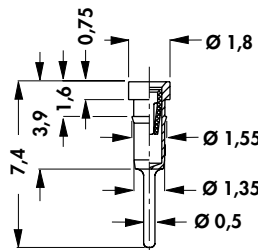
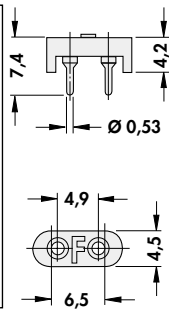
## Präzisionsfassungen für Schwingquarze im HC 18 Gehäuse

## Precision sockets for crystal oscillators in case HC 18

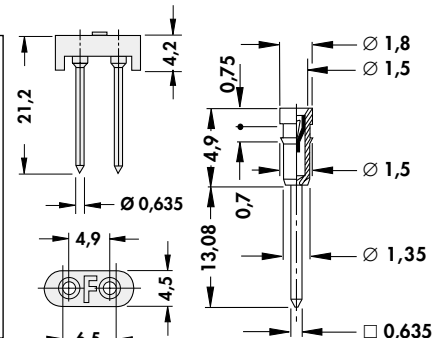
## Supports de précision pour oscillateurs en boîtier HC 18



PQ 18 ...



PQ 18 W ...



Oberfläche der Kontakthülse:  
... G = Gold  
... Z = Zinn

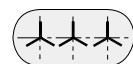
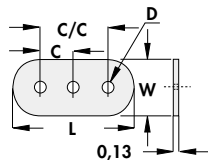
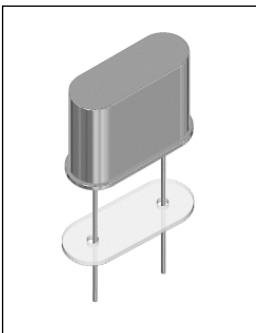
Contact shell surface:  
... G = gold  
... Z = tin

Revêtement du corps du contact:  
... G = doré  
... Z = étamé

## Isolierscheiben für Schwingquarze

## Insulators for crystal mounts

## Rondelles isolantes pour oscillateurs



\* = selbsthaltend  
\* = self retaining  
\* = autotenant

Art. Nr. Art. No. Art. n°	Maße/Dimensions [mm]					Gehäusebauform Case design Forme de boîtier
	C	C/C	L	D	W	
ISQ 01	-	3,8	8,3	0,71	3,7	HC-80/U
ISQ 02	-	3,8	8,3	*	3,7	HC-80/U
ISQ 03	1,9	3,8	8,3	0,71	3,7	HC-80/U
ISQ 04	-	4,9	11,8	0,71	5,6	HC-18/U, HC-43/U + HC-49/U
ISQ 05	-	4,9	11,8	*	5,6	HC-18/U, HC-43/U + HC-49/U
ISQ 06	2,4	4,9	11,8	0,71	5,6	HC-18/U, HC-43/U + HC-49/U
ISQ 07	2,4	4,9	11,8	*	5,6	HC-18/U, HC-43/U + HC-49/U
ISQ 08	-	4,9	11,8	1,30	5,6	HC-25/U, HC-42/U + HC-50/U

### Technische Daten:

Folie: MYLAR  
Materialstärke: 0,127 mm  
Hitzebeständigkeit: 250°C  
Durchschlagfestigkeit: 9 KV

### Technical Data:

Foil: MYLAR  
Thickness: 0,127 mm  
Heat resistance: 250°C  
Dielectric Strength: 9 KV

### Caractéristiques techniques:

Feuille: MYLAR  
Epaisseur: 0,127 mm  
Résistance à la chaleur: jusqu'à 250°C  
Rigidité diélectrique: 9 KV