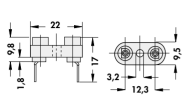


# Fassungen für Schwingquarze

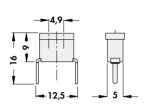
# Sockets for Crystal Oscillators

# **Supports** pour quartz







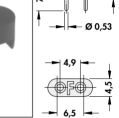


**QS 13 V** 

**QS 25 GS** 

# Präzisionsfassungen für Schwingquarze im





PQ 18 ...

Oberfläche der Kontakthülse:

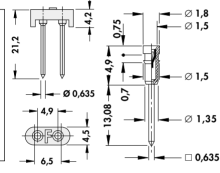
... **G** = Gold

... **Z** = Zinn

### Precision sockets for crystal oscillators in case HC 18

# Supports de précision pour oscillateurs en boîtier HC 18





PQ 18 W ...

Contact shell surface:

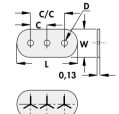
... **G** = gold ... **Z** = tin

Revêtement du corps du contact:

... **G** = doré

... **Z** = etamé

## Isolierscheiben für Schwingquarze



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

# **Insulators for crystal mounts**

### Rondelles isolantes pour oscillateurs

Art. Nr.	Maße/Dimensions					Gehäusebauform	
Art. No.	[mm]					_ Case design	
Art. n°	C	C/C	L	D	W	Forme de boîtier	
ISQ 01	_	3,8	8,3	0,71	3,7	HC-80/U	
ISQ 02	1,9	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

E 31 **Technical Data Technische Daten** Caractéristiques techniques → E 32 - 34



Technische Daten Technical Data Caractéristiques techniques

	C, DIL, PF, PK PQ, SK, PEK	PGS	TF	PIC
Kontaktmaterial: Körper Contact material: shell Matière du contact: corps		Messing Brass Laiton		
Oberfläche der Kontakthülse: Gold/Zinn Contact shell surface: gold/tin Revêtement du corps du contact: or/étain	Lötfähigkei	Ni + 0,2 µm Au Ni + 5 µm Sn		
Innenfederkontakt: Material/Oberfläche Contact spring: material/surface Ressort de contact: matière/finition		Beryllium Cu Ni + 0,75 µm Au		
Kontaktwiderstand/Contact resistance/ Résistance de contact		≤ 4 mOhm		
Kontaktwiderstand nach 1000 Zyklen: Contact resistance after 1000 cycles: Résistance de contact après 1000 cycles		≤7 mOhm		
Durchgangswiderstand/Transition resistance/Résistance de transition		≤ 10 mOhm		
Schockfestigkeit/Shock resistance/ Résistance aux chocs:		50 g		
Vibrationsfestigkeit max.: Vibration resistance max.: Résistance aux vibrations max.:		15 g		
Kapazität zwischen zwei benachbarten Kontakten/ Capacity between two adja- cent contacts/ Capacité entre deux contacts voisins:		≤ 0,75 pF bei / at/ à 2,54 mm ≤ 0,3 pF bei/ at/ à 7,62 mm		
Nennstrom/ Current rating/ Courant nominal:		1,5 A		
Nennspannung/ Nominal voltage/ Tension nominale:	60 V DC	1 <i>5</i> 0 V DC	100 V DC	100 V DC
Prüfspannung/ Test voltage/ Tension d'essai:		1000 V		
Isolierkörper: Material Insulator: material Matière du corps isolant:	Polysulfon GV Polysulfone GF Polysulfone, renforcé par fibres de verre	Polysulfon GV Polysulfone GF Polysulfone, renforcé par fibres de verre	PTFE (Teflon)	Trägerband: Laminat Carrier strip: Laminate Bande de support: Laminate
Temperaturbereich: Temperature range: Gamme de température:	-65° C +180° C (10 sec. 260° C)	-55° C +155° C	-200° C +260° C	Löttemperatur max. Soldering temp. max. Température à souder max. 260° C/sec
Brennbarkeitsklasse/ Flammability class/ Classe de combustibilité:	UL 9.	4 V-0	UL 94 SE-0	UL 94 V-0
Isolationswiderstand/ Insulation resistance/ Résistance d'isolement:	> 101	<sup>3</sup> Ohm	> 10 <sup>18</sup> Ohm	> 10 <sup>14</sup> Ohm
Steckfähigkeit für Anschlüsse: Plugability for pins: Raccordements possibles:				
Einstecktiefe für Anschlüsse: Insertion depth for pins: Profondeur d'insertion:				
Steck-/ Ziehkräfte, Typ: Insertion/ Extraction force, Typ: Force d'enfichage et d'extraction:	4 Lamellen Kont., 4-clip cont., Cont. à 4 lamel- les 1,8 N/ 1,4 N 6 Lamellen Kont., 6-clip cont., Cont. à 6 lamel- les 0,74 N/ 0,52 N	6 Lamellen Kontakt 6-clip contact Contact à 6 lamelles 1,27 N/ 0,3 N	4 Lamellen Kont., 4-clip cont., Cont. à 4 lamel- les 1,8 N/ 1,4 N 6 Lamellen Kont., 6-clip cont., Cont. à 6 lamel- les 0,74 N/ 0,52 N	4 Lamellen Kontakt 4-clip contact Contact à 4 lamelles 1,8 N/ 1,4 N