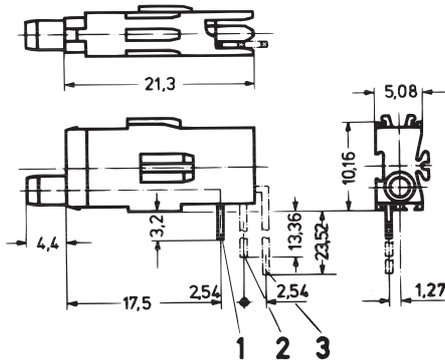


# FES Frontelemente-System

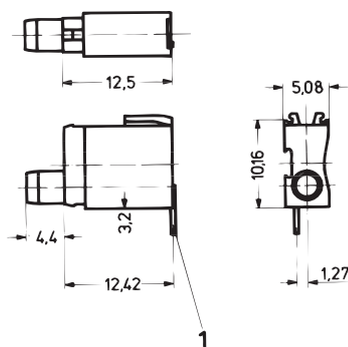
## Prüfbuchse Ø 2 mm

### Lange Bauform



1, 2, 3 = Montageebene

### Kurze Bauform



1 = Montageebene

A3-199b

KA943

- Lange Bauform für Montageebene 1, 2 und 3
- Kurze Bauform für Montageebene 1

### Bestellinformationen

Anwendung	1	2	3
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Lange Bauform	69004-086	69004-087	69004-088
Kurze Bauform	69004-130	-	-

Lieferung erfolgt ausschließlich in Lieferlosgrößen (LLG):  
Bestellen Sie mindestens 10 Stück oder ein Vielfaches davon

### Hinweis

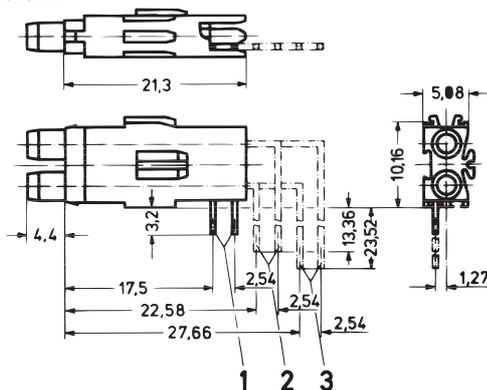
- Maße der Anschlusspins: 0,3 × 0,6 mm
- Erforderliche Frontplattenbohrung: Ø 4 mm
- Technische Daten siehe Seite 11.20



Weitere Informationen [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
oneClick code = Bestell-Nr.

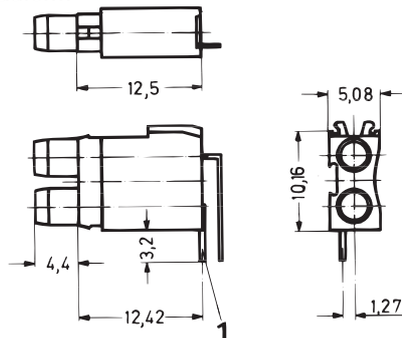
## Doppelprüfbuchse Ø 2 mm

### Lange Bauform



1, 2, 3 = Montageebene

### Kurze Bauform



1 = Montageebene

05009050

05009051

- Lange Bauform für Montageebene 1, 2 und 3
- Kurze Bauform für Montageebene 1

### Bestellinformationen

Anwendung	1	2	3
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Lange Bauform	69004-089	69004-090	69004-091
Kurze Bauform	69004-131	-	-

Lieferung erfolgt ausschließlich in Lieferlosgrößen (LLG):  
Bestellen Sie mindestens 10 Stück oder ein Vielfaches davon

### Hinweis

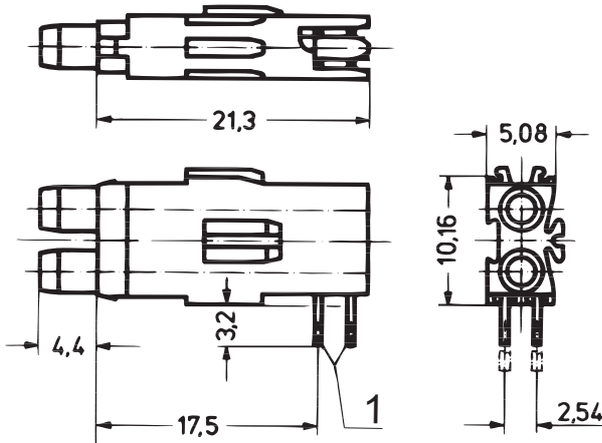
- Maße der Anschlusspins: 0,3 × 0,6 mm
- Erforderliche Frontplattenbohrung: Ø 4 mm
- Technische Daten siehe Seite 11.20



Weitere Informationen [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
oneClick code = Bestell-Nr.

# FES Frontelemente-System

## Doppelschaltbuchse Ø 2 mm



1 = Montageebene

A3-200

- Lange Bauform für Montageebene 1
- Kontakte vergoldet
- Kann auch als Prüfbuchse verwendet werden

### Bestellinformationen

Anwendung	Bestell-Nr.
Lange Bauform	69004-095

Lieferung erfolgt ausschließlich in Lieferlosgrößen (LLG):  
Bestellen Sie mindestens 10 Stück oder ein Vielfaches davon

### Hinweis

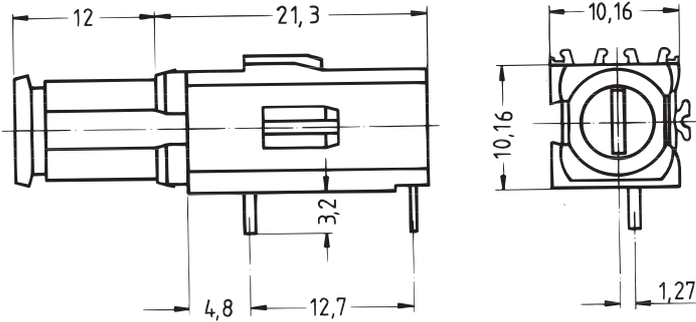
- Maße der Anschlusspins: 0,3 × 0,6 mm
- Erforderliche Frontplattenbohrung: Ø 4 mm
- Technische Daten siehe Seite 11.20



Weitere Informationen [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
oneClick code = Bestell-Nr.

# FES Frontelemente-System

## Sicherungshalter



A3-200a

- Lange Bauform für Montageebene 1
- Für Glas-Schmelzeinsätze 5 x 20 mm nach DIN 41 571, 250 V<sub>AC</sub> 6,3 A
- Kontakte versilbert

### Bestellinformationen

Beschreibung	Bestell-Nr.
Lange Bauform	69004-098

Lieferung erfolgt ausschließlich in Lieferlosgrößen (LLG):  
Bestellen Sie mindestens 10 Stück oder ein Vielfaches davon

### Hinweis

- Maße der Anschlußpins: 0,7 × 0,6 mm
- Erforderliche Frontplattenbohrung: Ø 9 mm



Weitere Informationen [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)

oneClick code = Bestell-Nr.

## Technische Daten für Prüf-, Schaltbuchsen, -Sicherungshalter

	Prüf-, Schaltbuchse	Doppelprüf-, Doppelschaltbuchse	Sicherungshalter
Betriebsspannung	≤ 60 V <sub>DC/AC</sub>	≤ 30 V <sub>AC</sub>	≤ 250 V <sub>AC</sub>
Betriebsstrom	≤ 1 A	≤ 1 A	≤ 6,3 A
Prüfspannung	1 kV/50 Hz	1 kV/50 Hz	–
Temperaturbereich	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C
Löttemperatur	260 °C/max. 5 sec (Verarbeitungshinweis für Schwallbad: Kunststoffkörper vor Lötwellen schützen)		
Kontaktmaterial	Kupferlegierung	Kupferlegierung	Kupferlegierung
Kontaktfläche	selektiv vergoldet	selektiv vergoldet	versilbert
Isolierkörper	PBT (Crastin)	PBT (Crastin)	PBT (Crastin)
Klimatische Anwendungsklasse	HSF <sup>1)</sup> nach DIN 40 040	HSF <sup>1)</sup> nach DIN 40 040	HSF <sup>1)</sup> nach DIN 40 040
Brandverhalten	UL 94 V-0	UL 94 V-0	UL 94 V-0

<sup>1)</sup> H = -25 °C; S = +70 °C; F = 75 % Luftfeuchtigkeit, keine Betauung