

### Sicherheitsadapter

- zum Adaptieren von fünf Ø 4 mm Sicherheitsmessleitungen auf CEE-Wechselstromsteckdosen
- Ø 2 mm Sicherheitsbuchse für Pilot-Kontakt
- für CEE-Steckvorrichtungen 63 A
- Bemessungsspannung der Ø 4 mm Buchsen 36 A
- Pilotkontakt ermöglicht die gemäß DIN EN 60309 und VDE 0623 vorgeschriebene elektrische Verriegelung
- den Warnhinweis WH 054 finden Sie unter [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de)
- für eine fachgerechte Anwendung unserer Produkte müssen die Sicherheitshinweise in unserem Katalog beachtet werden

### Best.-Nr. SA 9225 / 63A

- Kontaktteile **Messing**



### Safety adapter

- to adapt five Ø 4 mm safety measuring leads to CEE AC sockets
- Ø 2 mm safety socket for pilot contact
- for CEE connector systems 63 A
- Rated voltage of Ø 4 mm sockets 36 A
- Pilot contact enables according to DIN EN 60309 and VDE 0623 mandatory electrical interlock
- please visit [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de) to find the warning notice WH 054
- for a professional application of our products, the safety instructions in our catalogue must be observed

### Order No. SA 9225 / 63A

- contact parts **brass**



Allgemeine Angaben	
Best.-Nr.	SA 9225 / 63A Kontaktteile Messing
Technische Daten	
Anschluss	Sicherheitsbuchse (5x)
Durchgangswiderstand	10 mΩ
Bemessungsspannung <sup>2)</sup> <sup>13)</sup>	415 V CAT IV
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	36 A
Betriebstemperatur	von 0 °C bis +60 °C

General information	
Order No.	SA 9225 / 63A contact parts brass
Technical data	
terminal	safety socket (5x)
transition resistance	10 mΩ
rated voltage <sup>2)</sup> <sup>13)</sup>	415 V CAT IV
rated current <sup>2)</sup>	36 A
operating temperature	from 0 °C to +60 °C

<sup>2)</sup> bei normalen Umgebungstemperaturen  
<sup>13)</sup> Bemessungsspannung der Pilot-Buchse: 250 V CAT III  
[www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de)

<sup>2)</sup> at normal ambient temperatures  
<sup>13)</sup> rated voltage of pilot contact: 250 V CAT III