

## Buchsen / sockets

**MSEB 2630 S1,9 Au**


2 mm Sicherheitssystem / 2 mm safety system

Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Miniatur-Sicherheits-Einbaubuchse, Ø 2 mm, Messing vergoldet, mit Lötpin 1,9 mm. Zum Einbau in Schalttafeln und Gerätechassis bis 8 mm Wandstärke. Einbauöffnung: Durchmesser 8 mm.	Miniature safety built-in socket, 2 mm Ø, gold-plated brass, with solder pin 1.9 mm. For installation into switch panels and equipment chassis till 8 mm wall thickness. Installation hole: 8 mm diameter.
Typ	Type	<b>MSEB 2630 S1,9 Au</b>	<b>MSEB 2630 S1.9 Au</b>
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 975 459-700</li> <li>● 975 459-701</li> <li>● 975 459-702</li> <li>● 975 459-703</li> <li>● 975 459-704</li> <li>● 975 459-705</li> <li>● 975 459-706</li> <li>● 975 459-707</li> <li>● 975 459-709</li> </ul>	
Zeichnung	Drawing		
Technische Daten	Technical data		
Kontaktart	Type of contact	ungefederte Buchse Ø 2 mm	unsprung socket Ø 2 mm
Anschlußart	Type of termination	löten	solder
Bemessungsspannung	Rated voltage	AC/DC 1000V	AC/DC 1000V
Messkategorie lt. IEC61010	Measurement cat. acc. to IEC61010	CAT III	CAT III
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	Rated current (consider derating curve)	10 A	10 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	5 mOhm	5 mOhm
Gehäusebefestigung	Mounting	schrauben	screw
Werkstoff	Material		
Kontaktmaterial	Contact material	Messing	brass
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Gold	gold
Gehäusematerial	Housing material	PA	PA
Umgebungsbedingungen	Environmental conditions		
Temperaturbereich	Temperature range	-15°C bis +70°C	-15°C to +70°C
Brennbarkeitsklassen	Inflammability class		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)	UL 94 V-2	UL 94 V-2