

Buchsen / sockets

**SAB 2630 S 1,9**



4 mm Sicherheitssystem / 4 mm safety system

Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Sicherheits-Aufbaubuchse, mit Ø 4 mm, berührungssicher, aus Messing vergoldet mit Lötpin 1,9 mm. Zum Aufbau in Schalttafeln und Gerätechassis von 1 - 4 mm Wandstärke. Einbauöffnung: Ø 11 mm	Safety surface-mounted socket, 4 mm diameter, touch-protected, gold-plated brass with solder pin 1,9 mm. For surface-mounting on switch panels and equipment chassis with wall thicknesses between 1 mm and 4 mm. Installation hole: Ø 11 mm
Typ	Type	<b>SAB 2630 S 1,9</b>	<b>SAB 2630 S 1.9</b>
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 972 360-700</li> <li>● 972 360-701</li> <li>● 972 360-702</li> <li>● 972 360-703</li> <li>● 972 360-704</li> <li>● 972 360-705</li> <li>● 972 360-706</li> <li>● 972 360-707</li> <li>● 972 360-709</li> </ul>	
Zeichnung	Drawing		
<b>Technische Daten</b>	<b>Technical data</b>		
Kontaktart	Type of contact	ungefederte Buchse Ø 4mm	unsprung socket Ø 4mm
Anschlußart	Type of termination	löten	solder
Bemessungsspannung	Rated voltage	AC/DC 1000V	AC/DC 1000V
Messkategorie lt. IEC61010	Measurement cat. acc. to IEC61010	CAT II	CAT II
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	Rated current (consider derating curve)	24 A	24 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	5 mOhm	5 mOhm
Gehäusebefestigung	Mounting	schrauben	screw
Zertifikat	certificate	CE	CE
<b>Werkstoff</b>	<b>Material</b>		
Kontaktmaterial	Contact material	Messing	brass
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Gold	gold
Gehäusematerial	Housing material	PA	PA
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>		
Temperaturbereich	Temperature range	-25°C bis +70°C	-25°C to +70°C
<b>Brennbarkeitsklassen</b>	<b>Inflammability class</b>		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)	UL 94 V-2	UL 94 V-2