



**HIRSCHMANN**®  
Test & Measurement  
A BRAND OF S+S

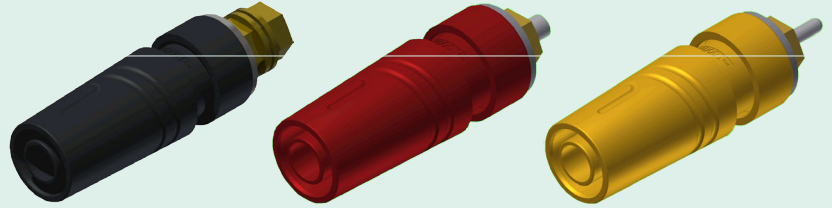
**NEW SAB**

4 MM SICHERHEITS-AUBAUBUCHSE

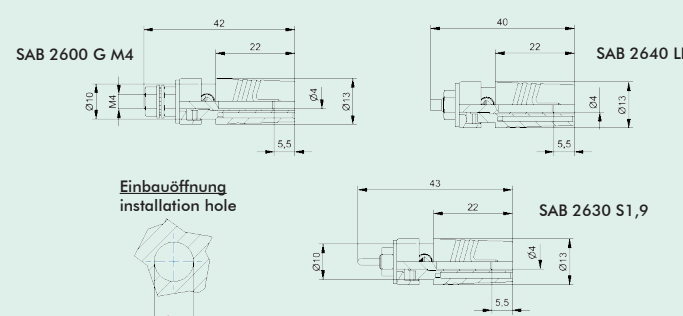
4 MM SAFETY PANEL-MOUNTED SOCKET



## Buchsen / sockets



4 mm Sicherheitssystem / 4 mm safety system

Produktbeschreibung	Product description			
Beschreibung	Description	Sicherheits-Aufbaubuchse, 4 mm Durchmesser, berührungssicher, aus Messing vergoldet. Zum Aufbau in Schalttafeln und Gerätechassis von 1-4 mm Wandstärke.		Safety surface-mounted socket, 4 mm diameter, touch-protected, gold-plated brass. For mounting on switch panels and equipment chassis with wall thicknesses between 1mm and 4mm.
		SAB 2600 G M4 - mit M4 Gewinde SAB 2640 LK - mit Lötanschluss SAB 2630 S1.9 - mit Lötpin 1,9mm		SAB 2600 G M4 - with M4 thread SAB 2640 LK - with solder connection SAB 2630 S1.9 - with solder pin 1.9mm
Artikel-Nr.	article-no.		<b>SAB 2600 G M4</b>	<b>SAB 2640 LK</b>
Gehäusefarbe *	Housing color *			<b>SAB 2630 S1,9</b>
		●	972 357-700	972 358-700
		●	972 357-701	972 358-701
		●	972 357-702	972 358-702
		●	972 357-703	972 358-703
		●	972 357-704	972 358-704
		●	972 357-705	972 358-705
		●	972 357-706	972 358-706
		●	972 357-707	972 358-707
		●	972 357-709	972 358-709
Zeichnung	Drawing	 <p>SAB 2600 G M4      SAB 2640 LK</p> <p>Einbauöffnung installation hole</p> <p>SAB 2630 S1,9</p>		
Technische Daten	Technical data			
Anschlußart	Type of termination	ungefederte Buchse Ø 4 mm		unsprung socket Ø 4 mm
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 (please consider derating curve)	32 A (SAB 2630: 24A)		32 A (SAB 2630: 24A)
Durchgangswiderstand	Contact resistance	5 mOhm		5 mOhm
Zertifikat	Certificate	CE		CE
Werkstoff	Material			
Kontaktmaterial	Contact material	Messing		brass
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Gold		gold
Gehäusematerial	Housing material	PA		PA
Umgebungsbedingungen	Environmental conditions			
Temperaturbereich	Temperature range	-25°C bis +70°C		-25°C to +70°C
Brennbarkeitsklassen	Inflammability class			
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)	UL 94 V-2		UL 94 V-2