

# Buchsen / Sockets

4 mm Sicherheitssystem / 4 mm safety system



## 4 mm Sicherheitssystem / 4 mm safety system

Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Sicherheits-Einbaubuchse, Durchmesser 4 mm, berührungssicher, mit Flachsteckanschluss 6,3 x 0,8 nach DIN 46 244, Messing vergoldet. Zum Einbau in Schalttafeln und Gerätechassis bis 6 mm Wandstärke. Einbauöffnung: 12,2 mm Ø. Anzugsdrehmoment: 50 Ncm.	Safety built-in socket, 4 mm diameter, contact-protected, with 6.3 x 0.8 tab connector complying with DIN 46 244, gold-plated brass. For installation into switchpanels and equipment chassis with wall thicknesses up to 6 mm. Accessory BES 1000. Installation hole: 12.2 mm diameter. Tightening torque: 50 Ncm.
Typ	Type	<b>SEB 2620 F6,3</b>	<b>SEB 2620 F6,3</b>
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / Article-no.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 972 356-100</li> <li>● 972 356-101</li> <li>● 972 356-102</li> <li>● 972 356-103</li> <li>● 972 356-104</li> <li>● 972 356-188</li> </ul>	
<b>Zeichnung</b>	<b>Drawing</b>		
<b>Technische Daten</b>	<b>Technical data</b>		
Kontaktart	Type of contact	ungefederte Buchse	socket
Anschlußart	Type of termination	Flachsteck 6,3 x 0,8	flat plug 6.3 x 0.8
Norm	Standard	IEC 61010	IEC 61010
Bemessungsspannung	Rated voltage	AC/DC 1000 V	AC/DC 1000 V
Messkategorie	Measurement Category	CAT II	CAT II
Bemessungsstrom	Rated current	32 A	32 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	5 mOhm	5 mOhm
Gehäusebefestigung	Mounting	schrauben	screw
<b>Werkstoff</b>	<b>Material</b>		
Kontaktmaterial	Contact material	Messing	brass
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	vergoldet	gold-plated
Gehäusematerial	Housing material	PA	PA
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>		
Temperaturbereich	Temperature range	-40 °C bis +80 °C	-40 °C to +80 °C
<b>Brennbarkeitsklassen</b>	<b>Inflammability class</b>		
Gehäuse	Housing	UL 94 V-2	UL 94 V-2