



<p>Sicherheits-Einbaubuchse, Durchmesser 4 mm, berührungssicher, mit M 4 Schraubenschluß, Messing vergoldet. Zum Einbau in Schalttafeln und Gerätechassis bis 6 mm Wandstärke. Einbauöffnung: Durchmesser 12,2 mm. Anzugsdrehmoment: 50 Ncm.</p>	<p>Safety built-in socket, 4 mm diameter, touch-protected, M 4 threaded connection and soldering hole, 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</p>	<p>Sicherheits-Einbaubuchse, Durchmesser 4 mm, berührungssicher, mit Flachsteckanschluss 4,8 x 0,8 nach DIN 46 244, Messing vergoldet. Zum Einbau in Schalttafeln und Gerätechassis bis 6 mm Wandstärke. Einbauöffnung: Durchmesser 12,2 mm. Anzugsdrehmoment: 50 Ncm</p>	<p>Safety built-in socket, 4 mm diameter, contact-protected, with 4.8 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.</p>
<b>SEB 2600 G M4</b>	<b>SEB 2600 G M4</b>	<b>SEB 2610 F4,8</b>	<b>SEB 2610 F4,8</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 972 354-100</li> <li>● 972 354-101</li> <li>● 972 354-102</li> <li>● 972 354-103</li> <li>● 972 354-104</li> <li>● 972 354-188</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 972 355-100</li> <li>● 972 355-101</li> <li>● 972 355-102</li> <li>● 972 355-103</li> <li>● 972 355-104</li> <li>● 972 355-188</li> </ul>	
ungefederte Buchse	socket	ungefederte Buchse	socket
schrauben / löten	screw / solder	Flachsteck 4,8 x 0,8	flat plug 4.8 x 0.8
IEC 61010	IEC 61010	IEC 61010	IEC 61010
AC/DC 1000 V	AC/DC 1000 V	AC/DC 1000 V	AC/DC 1000 V
CAT II	CAT II	CAT II	CAT II
32 A	32 A	25 A	25 A
5 mOhm	5 mOhm	5 mOhm	5 mOhm
schrauben	screw	schrauben	screw
Messing	brass	Messing	brass
vergoldet	gold-plated	vergoldet	gold-plated
PA	PA	PA	PA
-40°C bis +80°C	-40°C to +80°C	-40 °C bis +80 °C	-40 °C to +80 °C
UL 94 V-2	UL 94 V-2	UL 94 V-2	UL 94 V-2