



**HIRSCHMANN**<sup>®</sup>  
Test & Measurement  
A BRAND OF S S

**SEB 2610 F 4,8 Ni**

**SEB 2620 F 6,3 Ni**

4 MM SICHERHEITS-BUCHSE

4 MM SAFETY SOCKET

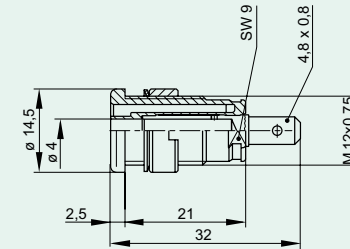
**NEW**





**SEB 2610 F4,8 Ni**

**4 mm Sicherheitssystem / 4 mm safety system**

Produkt	product		
Beschreibung	description	Sicherheits-Einbaubuchse, Durchmesser 4 mm, mit Flachsteckanschluss 4,8 x 0,8 nach DIN 46244, Messing vernickelt. Zum Einbau in Schalttafeln und Gerätechassis bis 6 mm Wandstärke. Einbauöffnung: Durchmesser 12,2 mm, Anzugsdrehmoment: 50 Ncm, Zubehör: Montagewerkzeug MW SEB	Safety built-in socket, 4 mm diameter, with 4.8 x 0.8 tab connector complying with DIN 46 244, nickel-plated brass. For installation into switchpanels and equipment chassis with wall thicknesses up to 6 mm. Installation hole: 12.2 mm diameter, Tightening torque: 50 Ncm, Accessory: assembly tool MW SEB
Artikel-Nr. / *Farbe	article no. / *colour	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 972355200</li> <li>● 972355201</li> <li>● 972355202</li> <li>● 972355203</li> <li>● 972355204</li> </ul>	weitere Farben und Längen auf Anfrage Further colours and lengths on request
Zeichnung	drawing		
Technische Daten	technical data		
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	rated voltage <sup>(1)</sup>	AC/DC 1000 V	AC/DC 1000 V
Messkategorie lt. IEC61010	measurement cat. acc. to IEC61010	CAT III	CAT III
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	rated current <sup>(1)</sup> (consider derating curve)	25 A	25 A
Werkstoff-Kontaktbuchse bzw. -stift	material contact socket / plug	Messing, vernickelt	brass, nickel-plated
Gehäusematerial	housing material	PA	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	temperature range acc. to IEC61010 <sup>(2)</sup>	-40°C bis +80°C	-40°C to +80°C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	inflammability class acc. to UL 94 (only valid for basic material of housing)	V-2	V-2
Norm	standard	IEC 61010	IEC 61010

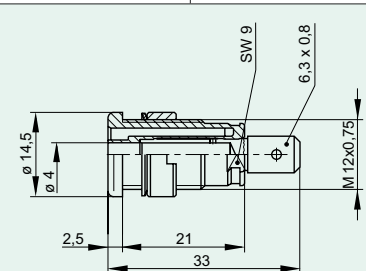
1) Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C / For normal environmental conditions -5°C to +40°C

2) Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufagen / contact the manufacturer for applications at deviating temperature ranges



**SEB 2620 F6,3 Ni**

**4 mm Sicherheitssystem / 4 mm safety system**

Produkt	product		
Beschreibung	description	Sicherheits-Einbaubuchse, Durchmesser 4 mm, mit Flachsteckanschluss 6,3 x 0,8 nach DIN 46244, Messing vernickelt. Zum Einbau in Schalttafeln und Gerätechassis bis 6 mm Wandstärke. Einbauöffnung: Durchmesser 12,2 mm, Anzugsdrehmoment: 50 Ncm, Zubehör: Montagewerkzeug MW SEB	Safety built-in socket, 4 mm diameter, with 6.3 x 0.8 tab connector complying with DIN 46 244, nickel-plated brass. For installation into switchpanels and equipment chassis with wall thicknesses up to 6 mm. Installation hole: 12.2 mm diameter, Tightening torque: 50 Ncm, Accessory: assembly tool MW SEB
Artikel-Nr. / *Farbe	article no. / *colour	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 972356200</li> <li>● 972356201</li> <li>● 972356202</li> <li>● 972356203</li> <li>● 972356204</li> </ul>	weitere Farben und Längen auf Anfrage Further colours and lengths on request
Zeichnung	drawing		
Technische Daten	technical data		
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	rated voltage <sup>(1)</sup>	AC/DC 1000 V	AC/DC 1000 V
Messkategorie lt. IEC61010	measurement cat. acc. to IEC61010	CAT III	CAT III
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	rated current <sup>(1)</sup> (consider derating curve)	32 A	32 A
Werkstoff-Kontaktbuchse bzw. -stift	material contact socket / plug	Messing, vernickelt	brass, nickel-plated
Gehäusematerial	housing material	PA	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	temperature range acc. to IEC61010 <sup>(2)</sup>	-40°C bis +80°C	-40°C to +80°C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	inflammability class acc. to UL 94 (only valid for basic material of housing)	V-2	V-2
Norm	standard	IEC 61010	IEC 61010

1) Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C / For normal environmental conditions -5°C to +40°C

2) Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen / contact the manufacturer for applications at deviating temperature ranges