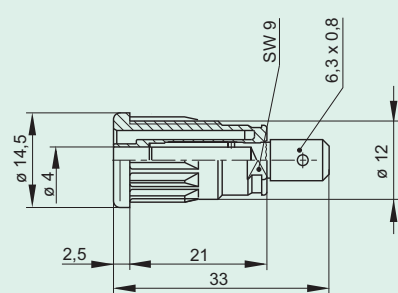


## Buchsen / sockets

### SEP 2620 F6,3


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

Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Sicherheits-Einpressbuchse, Ø 4 mm, berührungssicher, mit Flachsteckanschluss 6,3 x 0,8 nach DIN 46 244, Messing vergoldet. Zum schnellen Einbau in Schalttafeln von 1-10 mm Wandstärke. Einbauöffnung: Durchmesser 12,2 +/- 0,1 mm. Einführungsfase: 0,5 x 45 Grad	Safety press-in socket, 4 mm Ø, contact-protected, with 6.3 x 0.8 tab connector complying with DIN 46 244, gold-plated brass. For rapid installation into switch panels with wall thicknesses between 1-10 mm. Installation hole: 12.2 +/- 0.1 mm diameter. Entry chamfer: 0.5 x 45 degree
Typ	Type	<b>SEP 2620 F6,3</b>	<b>SEP 2620 F6.3</b>
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 972 362-100</li> <li>● 972 362-101</li> <li>● 972 362-102</li> <li>● 972 362-103</li> <li>● 972 362-104</li> <li>● 972 362-188</li> </ul>	
Zeichnung	Drawing		
Technische Daten	Technical data		
Kontaktart	Type of contact	ungefederte Buchse Ø 4mm	unsprung socket Ø 4mm
Anschlußart	Type of termination	Flachstecker 6,3 x 0,8 mm	flat connector 6.3 x 0.8 mm
Bemessungsspannung	Rated voltage	AC/DC 1000V	AC/DC 1000V
Messkategorie lt. IEC61010	Measurement cat. acc. to IEC61010	CAT III	CAT III
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	Rated current (consider derating curve)	32 A	32 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	5 mOhm	5 mOhm
Gehäusebefestigung	Mounting	einpressen	press in
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	-40°C bis +80°C	-40°C to +80°C
Brennbarkeitsklassen	Inflammability class		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)	UL 94 V-2	UL 94 V-2