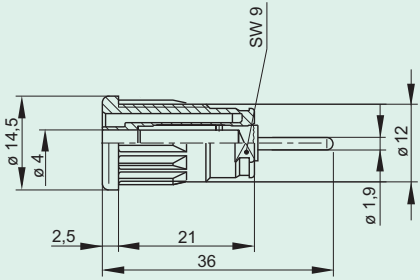


## Buchsen / sockets

### SEP 2630 S1,9



Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Sicherheits-Einpressbuchse, Ø 4 mm, berührungssicher, mit Lötspieß 1,9 mm, 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 1.9 mm soldering spike, 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 2630 S1,9</b>	<b>SEP 2630 S1,9</b>
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 972 363-100</li> <li>● 972 363-101</li> <li>● 972 363-102</li> <li>● 972 363-103</li> <li>● 972 363-104</li> <li>● 972 363-188</li> </ul>	
Zeichnung	Drawing		
<b>Technische Daten</b>	<b>Technical data</b>		
Kontaktart	Type of contact	ungefederte Buchse Ø 4mm	unsprung socket Ø 4mm
Anschlußart	Type of termination	löten	solder
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)	24 A	24 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	5 mOhm	5 mOhm
Gehäusebefestigung	Mounting	einpressen	press in
Zertifikat	Certificate	CE	CE
<b>Werkstoff</b>	<b>Material</b>		
Kontaktmaterial	Contact material	Messing	brass
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Gold	gold
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 (Grundmaterial)	Housing (basic material)	UL 94 V-2	UL 94 V-2