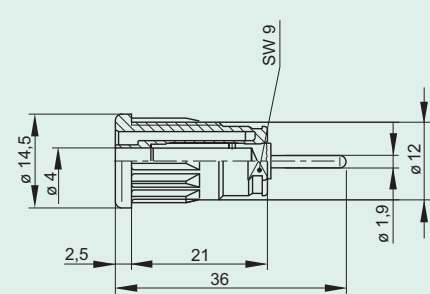


Buchsen / sockets

SEP 2630 S1,9



4 mm Sicherheitssystem / 4 mm safety system

| 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 | SEP 2630 S1,9 | SEP 2630 S1,9 |
| Gehäusefarbe / Artikel-Nr. | Housing color / article-no. | <ul style="list-style-type: none"> ● 972 363-100 ● 972 363-101 ● 972 363-102 ● 972 363-103 ● 972 363-104 ● 972 363-188 | |
| Zeichnung | Drawing |  | |
| Technische Daten | Technical data | | |
| 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 |
| 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 |