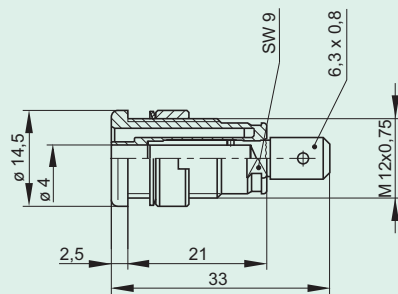


Buchsen / sockets



SEB 2620 F6,3

4mm Sicherheitssystem / 4mm safety system

Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Sicherheits-Einbaubuchse, Durchmesser 4mm, berührungssicher, mit Flachsteckanschluss 6,3 x 0,8 nach DIN 46 244, Messing vergoldet. Zum Einbau in Schalttafeln und Gerätechassis bis 6mm Wandstärke. Einbauöffnung: 12,2mm Ø. Anzugsdrehmoment: 50 Ncm. Zubehör: Montagewerkzeug MW SEB	Safety built-in socket, 4mm diameter, contact-protected, with 6.3 x 0.8 tab connector complying with DIN 46 244, gold-plated brass. For installation into switch panels and equipment chassis with wall thicknesses up to 6mm. Installation hole: 12.2mm Ø. Tightening torque: 50 Ncm. Accessory: assembly tool MW SEB
Typ	Type	SEB 2620 F6,3	SEB 2620 F6,3
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> ● 972 356-100 ● 972 356-101 ● 972 356-102 ● 972 356-103 ● 972 356-104 ● 972 356-105 ● 972 356-106 ● 972 356-107 ● 972 356-109 ● 972 356-188 	
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 0,8mm	flat connector 6.3 x 0.8mm
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	32 A	32 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	5 mOhm	5 mOhm
Zertifikat	Certificate	CE	CE
Gehäusebefestigung	Mounting	schrauben	screw
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