

Buchsen / Sockets

4 mm Sicherheitssystem / 4 mm safety system



4 mm Sicherheitssystem / 4 mm safety system

Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Sicherheits-Einpressbuchse, Durchmesser 4 mm, berührungssicher, mit Flachsteckanschluss 4,8 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. Einführungsphase: 0,5 x 45 Grad.	Safety press-in socket, 4 mm diameter, contact-protected, with 4.8 x 0.8 tab connector complying with DIN 46 244, gold-plated brass. For rapid installation into switchpanels with wall thicknesses between 1-10 mm. Accessory BES 1000. Installation hole: 12.2 +/- 0.1 mm diameter. Entry chamfer: 0.5 x 45 degree.
Typ	Type	SEP 2610 F4,8	SEP 2610 F4,8
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / Article-no.	<ul style="list-style-type: none"> ● 972 361-100 ● 972 361-101 ● 972 361-102 ● 972 361-103 ● 972 361-104 ● 972 361-188 	
Zeichnung	Drawing		
Technische Daten	Technical data		
Kontaktart	Type of contact	ungefederte Buchse	socket
Anschlußart	Type of termination	Flachsteck 4,8 x 0,8	flat plug 4.8 x 0.8
Norm	Standard	IEC 61010	IEC 61010
Bemessungsspannung	Rated voltage	AC/DC 1000 V	AC/DC 1000 V
Messkategorie	Measurement Category	CAT II	CAT II
Bemessungsstrom	Rated current	24 A	24 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	5 mOhm	5 mOhm
Gehäusebefestigung	Mounting	einpressen	moulded in
Werkstoff	Material		
Kontaktmaterial	Contact material	Messing	brass
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	vergoldet	gold-plated
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	Housing	UL 94 V-2	UL 94 V-2