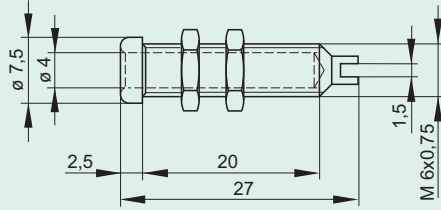


## Buchsen / sockets

### BU 20



Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Blanke Buchse, Durchmesser 4 mm, Messing, vernickelt mit Lötanschluss und M6 Gewinde. Zum Einbau in Gerätechassis und Schalttafeln bis 13,5 mm Wandstärke.	Bright metal 4 mm diameter nickel-plated brass socket with solder connection and M6 thread. For installation in equipment chassis and switch panels till 13.5 mm wall thickness.
Typ	Type	<b>BU 20</b>	<b>BU 20</b>
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	930 177-000	
Zeichnung	Drawing		
Technische Daten	Technical data		
Kontaktart	Type of contact	ungefederte Buchse Ø 4mm	unsprung socket Ø 4mm
Anschlußart	Type of termination	löten, M6 Gewinde	solder, M6 thread
Bemessungsspannung	Rated voltage	30 VAC / 60 VDC	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	Measurement cat. acc. to IEC61010	CAT I	CAT I
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	Rated current (please consider derating curve)	16 A	16 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	5 mOhm	5 mOhm
Gehäusebefestigung	Mounting	schrauben	screw
Werkstoff	Material		
Kontaktmaterial	Contact material	Messing	brass
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Nickel	nickel
Gehäusematerial	Housing material		
Umgebungsbedingungen	Environmental conditions		
Temperaturbereich	Temperature range	-25°C bis +100°C	-25°C to +100°C
Brennbarkeitsklassen	Inflammability class		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)		