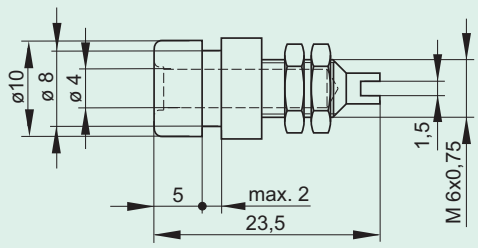


Buchsen / sockets



BIL 20 / BIL 20 Au

Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Buchse mit Isolierkopf und -ring zum Einbau in Gerätechassis und Schalttafeln bis 2 mm Wandstärke. Buchse mit Durchmesser 4 mm aus Messing verzinkt / vergoldet, mit Lötanschluss und M6 Gewinde.	Socket with insulated head and ring for installation in equipment chassis and switch panels up to 2 mm wall thickness. 4 mm diameter tin-plated / gold-plated brass socket, with solder connection and M6 thread.
Typ	Type	BIL 20 / BIL 20 Au	BIL 20 / BIL 20 Au
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> ● 930 176-x00 ● 930 176-x01 ● 930 176-x02 ● 930 176-x03 ● 930 176-x04 ● 930 176-x05 ● 930 176-x06 ● 930 176-x07 ● 930 176-x09 	x = Kontaktoberflächenmaterial / contact surface material 1 = Nickel / nickel 7 = Gold / gold
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)	32 A	32 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	5 mOhm	5 mOhm
Gehäusebefestigung	Mounting	schrauben	screw
Werkstoff	Material		
Kontaktmaterial	Contact material	Messing	brass
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Zinn / Gold	tin / gold
Gehäusematerial	Housing material	PA	PA
Umgebungsbedingungen	Environmental conditions		
Temperaturbereich	Temperature range	-25°C bis +85°C	-25°C to +85°C
Brennbarkeitsklassen	Inflammability class		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)	UL 94 V-2	UL 94 V-2

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Test Sockets](#) category:

Click to view products by [Hirschmann](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[AXS-5032-04-02](#) [AXS-3225-04-06](#) [AXS-7050-04-12](#) [5662](#) [BP30-10-B](#) [BP30GNN-1 PKG](#) [BP30-10Y-1 PKG](#) [AXS-7050-04-01](#) [AXS-5032-04-06](#) [AXS-2520-04-01](#) [AXS-5032-04-04](#) [930308101](#) [931714101](#) [15.0084-21](#) [563-0500](#) [20.1020-21](#) [20-313137](#) [20-313139](#) [20-313144](#) [20-313140](#) [20-313143](#) [22.1042](#) [+ 22.2370-22](#) [23.1010-23, 24, 25, 26, 27](#) [23.3060-23](#) [24.0160-1+25.0035](#) [24.0160-4+25.0035](#) [24.116-22](#) [5281](#) [5279](#) [450-3704-01-06-00](#) [AXS-3225-04-04](#) [AXS-3225-04-10](#) [AXS-7550-06-03](#) [AXS-7550-06-05](#) [269RB](#) [2713BB](#) [BP30BN-1 PKG](#) [BP30RN-1 PKG](#) [571-0200](#) [450-3422-01-06-00](#) [450-3888-01-04-00](#) [BP30GP10](#) [571-0400](#) [571-0600](#) [66.9131-23](#) [66.9427-22](#) [BP21-2BRN-B](#) [PKG](#) [930058104](#) [930103102](#) [930103188](#)