

## Buchsen / sockets

### MSEB 2630 S1,9 Au



Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Miniatur-Sicherheits-Einbaubuchse, Ø 2 mm, Messing vergoldet, mit Lötpin 1,9 mm. Zum Einbau in Schalttafeln und Gerätechassis bis 8 mm Wandstärke. Einbauöffnung: Durchmesser 8 mm.	Miniature safety built-in socket, 2 mm Ø, gold-plated brass, with solder pin 1.9 mm. For installation into switch panels and equipment chassis till 8 mm wall thickness. Installation hole: 8 mm diameter.
Typ	Type	<b>MSEB 2630 S1,9 Au</b>	<b>MSEB 2630 S1.9 Au</b>
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 975 459-700</li> <li>● 975 459-701</li> <li>● 975 459-702</li> <li>● 975 459-703</li> <li>● 975 459-704</li> <li>● 975 459-705</li> <li>● 975 459-706</li> <li>● 975 459-707</li> <li>● 975 459-709</li> </ul>	
Zeichnung	Drawing		
<b>Technische Daten</b>	<b>Technical data</b>		
Kontaktart	Type of contact	ungefederte Buchse Ø 2 mm	unsprung socket Ø 2 mm
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)	10 A	10 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	5 mOhm	5 mOhm
Gehäusebefestigung	Mounting	schrauben	screw
<b>Werkstoff</b>	<b>Material</b>		
Kontaktmaterial	Contact material	Messing	brass
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Gold	gold
Gehäusematerial	Housing material	PA	PA
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>		
Temperaturbereich	Temperature range	-15°C bis +70°C	-15°C to +70°C
<b>Brennbarkeitsklassen</b>	<b>Inflammability class</b>		
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](#) [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](#) [930103700](#)