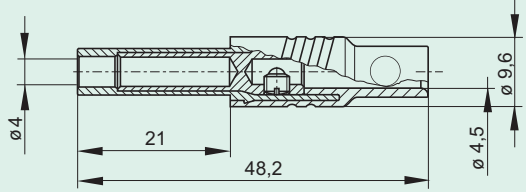


## Buchsen / sockets

### KUN S



Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Kupplung berührungsgeschützt mit Schraubanschluß für Leitungen von 0,5 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup> , Leitungsaußendurchmesser max. 4,2 mm. Steckbar mit Steckerstift 4 mm und Steckerstift 4 mm berührungsgeschützt, 1000 V-System, IEC 61010. Einfache Montage durch "Click-System".	Safety coupling with screw connection for leads from 0.5 mm <sup>2</sup> to 1.5 mm <sup>2</sup> , outer diameter of lead max. 4.2 mm. Connectable with contact-protected plug 4 mm, 1000 V-system, IEC 61010. Simple assembly by "Click System".
Typ	Type	<b>KUN S</b>	<b>KUN S</b>
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 934 096-100</li> <li>● 934 096-101</li> <li>● 934 096-102</li> <li>● 934 096-103</li> <li>● 934 096-104</li> </ul>	
Zeichnung	Drawing		
<b>Technische Daten</b>	<b>Technical data</b>		
Kontaktart	Type of contact	ungefederte Buchse Ø 4 mm	unsprung socket Ø 4mm
Anschlußart	Type of termination	schrauben	screw
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)	24 A	24 A
Zertifikat	Certificate	CE	CE
Gehäusebefestigung	Mounting		
<b>Werkstoff</b>	<b>Material</b>		
Kontaktmaterial	Contact material	Messing	brass
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Nickel	nickel
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 Plugs & Test Jacks](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[579-0400](#) [66000-7](#) [R644543000](#) [R921923000](#) [R921930000](#) [R941344000](#) [R948161000](#) [R999351000](#) [1408-4](#) [1533-1](#) [174-R825B-EX](#)  
[NYS508-BU](#) [NYS508-O](#) [1680](#) [174-R819B-EX](#) [R644543003](#) [R644543004](#) [R644543020](#) [R644543021](#) [R921926000](#) [R921931000](#)  
[R921932000](#) [R921934000](#) [R929991000](#) [R941460000](#) [R941461000](#) [R941463600](#) [R941920600](#) [R948160000](#) [31B-2-RED](#) [032-0016-023](#) [105-](#)  
[1106-001](#) [108-1000-106](#) [108-2301-621](#) [66001-9](#) [7013](#) [1395080-1](#) [930166100](#) [NYS508-GR](#) [NYS508-V](#) [NYS508-W](#) [NYS508-Y](#) [NYS511-R](#)  
[BP30-2BR10-B PKG](#) [BP30-10-WT](#) [BP30-2BR-B PKG](#) [BP30Y-1 PKG](#) [R941049000](#) [R941340000](#) [R948141029](#)