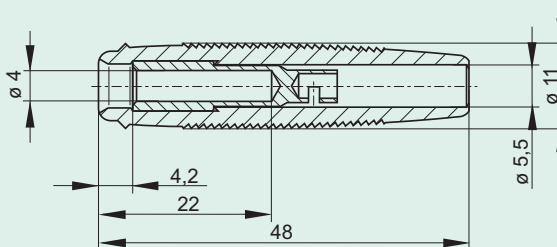


Buchsen / sockets

KUN 30 / KUN 30 Au



Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Trittfeste, biegsame, isolierte Kupplung für einen Stecker mit 4 mm Durchmesser, sowie Lötanschluss bis 2,5 mm ² Leiterquerschnitt. Buchse Messing vernickelt / vergoldet.	Shatter-proof, flexible, insulated coupling for a 4 mm diameter plug and solder connection up to a cable cross-section of 2.5 mm ² . Nickel-plated / gold-plated brass socket.
Typ	Type	KUN 30 / KUN 30 Au	KUN 30 / KUN 30 Au
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> ● 931 804-x00 ● 931 804-x01 ● 931 804-x02 ● 931 804-x03 ● 931 804-x04 ○ 931 804-x07 	<p>x = Kontaktoberflächenmaterial / contact surface material</p> <p>1 = Nickel / nickel 7 = Gold / gold</p>
Zeichnung	Drawing		
Technische Daten	Technical data		
Kontaktart	Type of contact	ungefederte Buchse Ø 4mm	unsprung socket Ø 4mm
Anschlußart	Type of termination	löten	solder
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	3 mOhm	3 mOhm
Gehäusebefestigung	Mounting		
Werkstoff	Material		
Kontaktmaterial	Contact material	Messing	brass
Kontaktoberflächenmaterial	Contact surface material	Nickel / Gold	nickel / gold
Gehäusematerial	Housing material	PVC-P	PVC-P
Umgebungsbedingungen	Environmental conditions		
Temperaturbereich	Temperature range	-25°C bis +70°C	-25°C to +70°C
Brennbarkeitsklassen	Inflammability class		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)		

4 mm System / 4 mm system

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 [Altech](#) 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](#) [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-W](#) [NYS508-Y](#) [NYS511-R](#) [BP30-2BR10-B PKG](#) [BP30-10-WT](#)
[BP30-2BR-B PKG](#) [BP30Y-1 PKG](#) [R941049000](#) [R941340000](#) [R948141029](#) [R921922000](#) [R644543022](#) [R948142000](#)