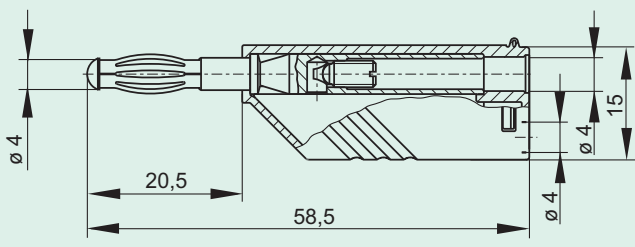


## Stecker / plugs

### LAS N WS / LAS N WS Au



Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Turmstecker mit Schraubanschluss für Leitungen von 0,5 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup> , Leitungsaußendurchmesser max. 4,2 mm. Steckerstift 4 mm mit Lamellenfeder, sowie 4 mm Buchsen für Turmsteckbauweise. Einfache Montage durch „Click-System“.	Connector for tower construction 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. Plug 4 mm with caged spring and 4 mm sockets for onward connection capability. Simple assembly by „Click-system“.
Typ	Type	<b>LAS N WS / LAS N WS Au</b>	<b>LAS N WS / LAS N WS Au</b>
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 934 100-x00</li> <li>● 934 100-x01</li> <li>● 934 100-x02</li> <li>● 934 100-x03</li> <li>● 934 100-x04</li> <li>● 934 100-x05</li> <li>● 934 100-x06</li> <li>● 934 100-x07</li> <li>● 934 100-x09</li> </ul>	x = Kontaktoberflächenmaterial / contact surface material  1 = Nickel / nickel 7 = Gold / gold
Zeichnung	Drawing		
<b>Technische Daten</b>	<b>Technical data</b>		
Stiftdurchmesser	Pin dimensions	4 mm	4 mm
Kontaktart	Type of contact	gefederter Stift	pin (spring-loaded)
Anschlußart	Type of termination	schrauben	screw
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 (consider derating curve)	24 A	24 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	3 mOhm	3 mOhm
<b>Werkstoff</b>	<b>Material</b>		
Kontaktmaterial	Contact material	Kontaktstift: Messing Kontaktfeder: Kupfer-Beryllium	contact pin: brass contact spring: copper-beryllium
Kontaktoberflächenmaterial	Contact surface material	Nickel / Gold	nickel / 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](#) [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](#)