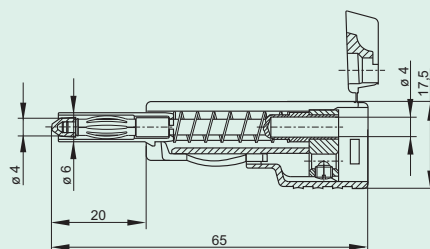


## Stecker / plugs

### SLS 200



4 mm SchiebehülSENSYSTEM / 4 mm sliding sleeve system

Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Bananenstecker berührungsgeschützt mit Weitersteckmöglichkeit (4 mm Buchse), Schraubanschluss bis 2,5 mm <sup>2</sup> . Isoliert durch rastende und gefederte Isolierhülse, die nur durch Druck auf die seitliche Verriegelungsfeder freigegeben wird. Kontaktfeder, Durchmesser 4 mm.	Banana plug, touch-protected, with capability of further connection (4 mm socket), with solder connection for cross-sections up to 2.5 mm <sup>2</sup> , insulated by latching and sprung insulated sleeve which is only released by pressure on the side-mounted locking spring. Contact spring, 4 mm diameter
Typ	Type	<b>SLS 200</b>	<b>SLS 200</b>
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 932 153-100</li> <li>● 932 153-101</li> <li>● 932 153-102</li> <li>● 932 153-103</li> <li>● 932 153-104</li> </ul>	
Zeichnung	Drawing		
<b>Technische Daten</b>	<b>Technical data</b>		
Stiftdurchmesser	Pin dimensions	4 mm	4 mm
Kontaktart	Type of contact	gefederter Stift	spring-loaded pin
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 (please consider derating curve)	30 A	30 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	5 mOhm	5 mOhm
<b>Werkstoff</b>	<b>Material</b>		
Kontaktmaterial	Contact material	Kontaktsstift: Messing Kontaktfeder: Kupfer-Beryllium	contact pin: brass contact spring: copper-beryllium
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Nickel	nickel
Gehäusematerial	Housing material	PP	PP
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>		
Temperaturbereich	Temperature range	-25°C bis +70°C	-25°C to +70°C
<b>Brennbarkeitsklassen</b>	<b>Inflammability class</b>		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)	UL 94 HB	UL 94 HB

\* Für diesen Typ bis DC 150 V, CAT II nach IEC/EN 61010-31 Punkt 6.4., Anmerkung 4 für Geräte zulässig, die (noch) nicht mit vollisolierten Anschlüssen ausgestattet sind.  
\* For this type up to DC 150 V, CAT II according IEC/EN 61010-31 item 6.4., comment 4 allowed for devices with not yet protected sockets.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [hirschmann](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[931298001 GSP 211 PG11](#) [934828001 BRSCIS 4D/9](#) [AK2B2540I SW](#) [BSB20KRT](#) [BUELA300KGE](#) [BUELA300KSW](#) [BUELA30KBL](#)  
[BUELA30KGE](#) [930011200 MAB 6](#) [AK2BSW](#) [G 30 KW 3 M](#) [BNC-AL0.64](#) [BUELA300KBL](#) [BUELA300KRT](#) [BUELA30KGN](#)  
[BUELA30KRT](#) [BUELA30KSW](#) [934066788](#) [934061103](#) [934059104](#) [972425002](#) [943301-001](#) [934061704](#) [STAK2](#) [AK2B2540I GN](#)  
[PRUEF1SW](#) [SPIDER-PL-20-05T1999999TZ9HHHH](#) [BAT867-RUSW99AU999AT199L999ZHX](#) [930136106](#) [930317804](#) [934066105](#)  
[934072100](#) [934076103](#) [934086104](#) [934086188](#) [973929000](#) [934157101](#) [930014517 MAS 30](#) [934077106](#) [934064104](#) [932794001](#) [GECKO](#)  
[4TX](#) [972309101](#) [934100707](#) [975695700](#) [975455709](#) [975455701](#) [973528101](#) [MESAP 43650](#) [KLEPS1600SW](#)