

## Sensorsteckverbinder Serie 713 · 763 Sensor connectors series 713 · 763

Bezeichnung  
Description

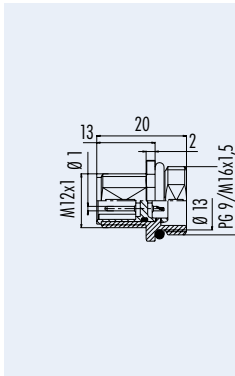
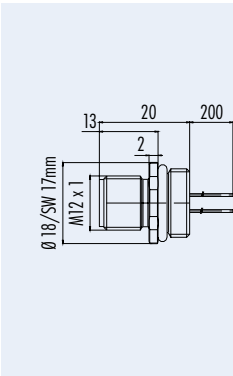
Flanschstecker mit Litzen, 0,25mm<sup>2</sup>  
Male socket with wires, 0,25mm<sup>2</sup>

Flanschstecker, löten  
Male socket, solder

Abbildung  
Figure



Maßzeichnung  
Drawing



Bestell-Nr.  
Ordering-No.

Polzahl Contacts	Befestigungsgewinde Fixing thread	Bestell-Nummer Ordering-Number	
4	PG 9	09-3431-00-04	RI
	M16 x 1,5	09-3431-700-04	RI
	PG 9 VA/stainless steel	09-3431-282-04	
	M16 x 1,5 VA/stainless steel	09-3431-828-04	
5	PG 9	09-3441-00-05	RI
	M16 x 1,5	09-3441-700-05	RI
	PG 9 VA/stainless steel	09-3441-282-05	
8	M16 x 1,5 VA/stainless steel	09-3441-828-05	
	PG 9	09-3481-00-08	
	M16 x 1,5	09-3481-700-08	
12	PG 9 VA/stainless steel	09-3481-282-08	
	PG 9	09-3491-00-12	
	M16 x 1,5	09-3491-700-12	

Polzahl Contacts	Befestigungsgewinde Fixing thread	Bestell-Nummer Ordering-Number
4	PG 9	09-3431-77-04
	M16 x 1,5	09-3431-578-04
5	PG 9	09-3441-77-05
	M16 x 1,5	09-3441-578-05
8	PG 9 (unmontiert/unmounted)	99-3481-77-08
	M16 x 1,5 (unmontiert/unmounted)	99-3481-578-08

Technische Daten  
Specifications

Polzahl	4	5	8	12	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schraub/screw				Connector locking system
Anschlussart	löten, Litzen/solder, wires				Termination
Anschlussquerschnitt	max. 0,25 mm <sup>2</sup> (max. AWG 24)		max. 0,14 mm <sup>2</sup> (max. AWG 26)		Wire gauge
Kabeldurchlass	-				Cable outlet
Schutzart	IP 68				Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen/> 100 mating cycles				Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+ 85 °C				Upper temperature
Untere Grenztemperatur	- 25 °C				Lower temperature
Bemessungsspannung	250 V	125 V	60 V	30 V	Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V	1500 V	800 V	500 V	Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	3				Pollution degree
Überspannungskategorie	II				Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe	II				Material group
Bemessungsstrom (40°C)	4 A		2 A	1 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ				Contact resistance
Material Kontakt	CuZn (Messing/brass)				Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)				Contact plating
Material Kontaktkörper	PA				Material of contact body
Material Gehäuse	Zink Druckguss vernickelt/Edelstahl/zinc diecasting nickel plated/stainless steel				Material of housing