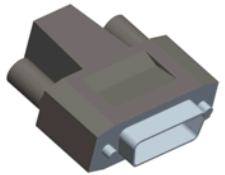
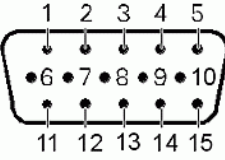
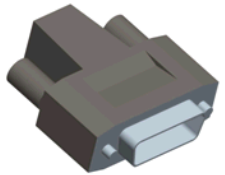
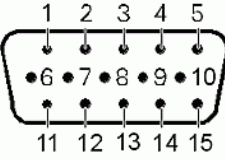


# Anschlussbelegung XK 56S15 Taster .. ..

## Belegung

<b>XK</b>	<b>Anschluss-Belegung</b> <b>Elektrischer Anschluss</b>
	
	<b>Geometrie Polbild (Steckseite)</b>
<b>Taster</b>	<b>Ausgangssignal</b>
..	<b>Eingangssignal</b>
..	<b>Datenschnittstelle</b>
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung
9	Versorgung 0V (Un)
10	Versorgung +V (Up)
Gehäuse	Außenschirm
1	Taster Signale Schaltsignal
2	Taster Signale Schaltsignal invers
11	Taster Signale Bereitschaft
3	Freie Litzen und Pins
4	Freie Litzen und Pins
5	Freie Litzen und Pins
6	Freie Litzen und Pins
7	Freie Litzen und Pins
8	Freie Litzen und Pins
12	Freie Litzen und Pins
13	Freie Litzen und Pins
14	Freie Litzen und Pins
15	Freie Litzen und Pins

<b>XK</b>	<b>Pin configuration</b> <b>Electrical connection</b>
	
	<b>Geometry of pole pattern (plug side)</b>
<b>Probe</b>	<b>Output signal</b>
..	<b>Input signal</b>
..	<b>Data interface</b>
..	<b>Additional circular-scale track</b>
15-pin	Customer's connection version
9	Supply 0V (Un)
10	Supply +V (Up)
Housing	External shield
1	Probe signals, switching signal
2	Probe signals, switch signal, inv.
11	Probe signals, readiness
3	Free wires and pins
4	Free wires and pins
5	Free wires and pins
6	Free wires and pins
7	Free wires and pins
8	Free wires and pins
12	Free wires and pins
13	Free wires and pins
14	Free wires and pins
15	Free wires and pins



Release no.  
**N0699**

Version Rev. Sheet Page

**D1074880 - 00 - A - 01** 1/

Document no.

1