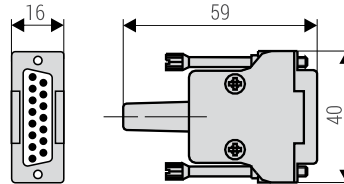


STECKER, PIN-BELEGUNGEN

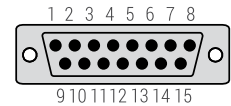
15 pol. Sub-D



Bemaßung
(LD 15, Stift, 15-polig, Masse: 25 g)



Pin-Belegung
Sicht auf Stiftseite



Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Spannungssignale 1 Vss	belegt	0 V Sensor	belegt	RI	A2	A1	+5 V Sensor	+5 V	0 V	S1*	S2*	RI	A2	A1	Schirm/ nc**
Rechtecksignale über Line Driver	belegt	0 V Sensor	US	RI	T2	T1	+5 V Sensor	+5 V	0 V	S1*	S2*	RI	T2	T1	Schirm/ nc**

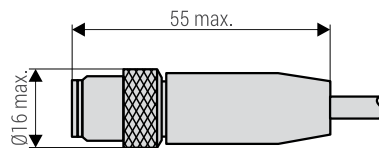
- Sensor: Die Sensor-Pins sind im Steckergehäuse auf die jeweilige Spannungsversorgung gebrückt.
- * Bei Ausführung ohne Schaltsignale (Version 0) = nc.
- ** Bei folgenden Geräten ist der Schirm NICHT auf Pin 15 angeschlossen: MSA 373, MSA 374, MSA 375.
- Schirm ist mit dem Steckergehäuse verbunden.
- Nicht verwendete Pins oder Litzen (nc) dürfen nicht belegt werden.

12 pol. M12 Rundsteckverbinder

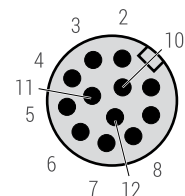
nach IEC 61076-2-101 LM012-Gxx-A



Bemaßung
(M12, Stift, 12-polig, Masse: ca. 15 g)



Pin-Belegung
Sicht auf Stiftseite



Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Spannungssignale 1 Vss	+5 V	A1	A2	A2	S2*	belegt	RI	RI	belegt	A1	S1*	0 V
Rechtecksignale über Line Driver	+5 V	T1	T2	T2	S2*	US	RI	RI	belegt	T1	S1*	0 V

- * Bei Ausführung ohne Schaltsignale (Version 0) = nc.
- Schirm ist mit dem Steckergehäuse verbunden.
- Nicht verwendete Pins oder Litzen (nc) dürfen nicht belegt werden.