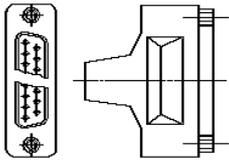
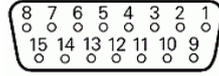


**Anschlussbelegung 3G 51B15 ~1Vss ..
Belegung**

3G	Anschluss-Belegung (BELEA1)	
51B15 	Elektr. Anschluss (ANELA1)	
	Geometrie Polbild (GEPOA2)	
..	Ausgangssignal (SIAUA2)	..
..	Datenschnittstelle (SCHNA1)	..
..	Teilkreiszusatzspur (ZUTEA1)	..
~1Vss	Eingangssignal (EINGA2)	~1Vss
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Litzen
2	Versorgung 0V (Un)	wsgn
10	Versorgung 0V (Fühlleitung)	ws
4	Versorgung +V (Up)	brgn
12	Versorgung +V (Fühlleitung)	bl
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Fühlleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
1	Spannungssignal A+	br
9	Spannungssignal A-	gn
3	Spannungssignal B+	gr
11	Spannungssignal B-	rs
14	Spannungssignal R+	rt
7	Spannungssignal R-	sw
8	Zusätzliche Signale L1/ (Grenzlage)	vio
6	Zusätzliche Signale L2/ (Grenzlage)	ge
5	Freie Litzen und Pins	
13	Freie Litzen und Pins	
15	Freie Litzen und Pins	
0032	Ergänzungen	0032

0032 = Grenzlagensignale L1, L2 (nur bei Längenmessgeräten) siehe technische Daten

Edited on: **Erstausgabe**



Release-No. F92550	Created	Responsible	Released	Version	Rev.	Sheet	Page
Name	Zaschka M.		Rascher	D348100 - 00 - A - 05			1/
Date	23.11.2006		22.01.2007	Document no.			1