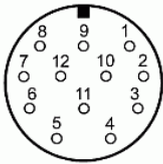


**Anschlussbelegung 3H 02B12 ~1Vss ..
Belegung**

3H	Anschluss-Belegung (BELEA1)	
02B12 	Elektr. Anschluss (ANELA1)	
	Geometrie Polbild (GEPOA2)	
..	Ausgangssignal (SIAUA2)	..
..	Datenschnittstelle (SCHNA1)	..
..	Teilkreiszusatzspur (ZUTEA1)	..
~1Vss	Eingangssignal	~1Vss
12 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Litzen
10	Versorgung 0V (Un)	wsgn
11	Versorgung 0V (Fühlleitung)	ws
12	Versorgung +V (Up)	brgn
2	Versorgung +V (Fühlleitung)	bl
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Fühlleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
5	Spannungssignal A+	br
6	Spannungssignal A-	gn
8	Spannungssignal B+	gr
1	Spannungssignal B-	rs
3	Spannungssignal R+	rt
4	Spannungssignal R-	sw
7	Zusätzliche Signale L1/ (Grenzlage)	vio
9	Zusätzliche Signale L2/ (Grenzlage)	ge
0032	Ergänzungen	0032

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

Edited on: **Erstausgabe**



Release-No. F93116	Created	Responsible	Released	Version	Rev.	Sheet	Page
Name	Zaschka M.		Rascher	D350260 - 00 - A - 05			1/
Date	27.03.2007		05.04.2007	Document no.			1