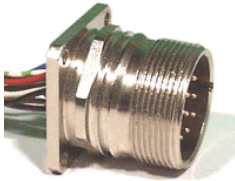
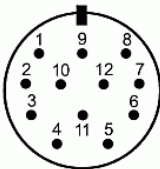


Anschlussbelegung 03 27S12 TTL Belegung

03	Anschluss-Belegung (BELEA1)	
27S12 	Elektr. Anschluss (ANELA1)	
	Geometrie Polbild (GEPOA2)	
TTL	Ausgangssignal (SIAUA2)	TTL
..	Datenschnittstelle (SCHNA1)	..
..	Teilkreiszusatzspur (ZUTEA1)	..
..	Eingangssignal	..
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	Rechteck-Signal Ua1	br
6	Rechteck-Signal Ua1 invers	gn
8	Rechteck-Signal Ua2	gr
1	Rechteck-Signal Ua2 invers	rs
3	Rechteck-Signal Ua0	rt
4	Rechteck-Signal Ua0 invers	sw
7	Rechteck-Signal UaS invers	vio
9	Freie Litzen und Pins	ge
0033	Ergänzungen	0033

0033 = Existenz und Funktion vom Ausgangssignal UaS- siehe Techn. Daten

Edited on: **Erstausgabe**



Release-No.

F89797

Created

Responsible

Released

Version

Rev.

Sheet

Page

Name

Freimooser

Zaschka M.

Strasser E.

D294999 - 00 - A - 03

1/

Date

26.01.2004

21.02.2006

Document no.

1