


**Anschlussbelegung 7F 27S12 ~1Vss .. ..**  
**Belegung**

<b>7F</b>	<b>Anschluss-Belegung</b>	
	<b>Elektrischer Anschluss</b>	
	<b>Geometrie Polbild (Steckseite)</b>	
~1Vss	Ausgangssignal	~1Vss
..	Eingangssignal	..
..	Datenschnittstelle	..
..	Teilkreiszusatzspur	..
12 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Litzen
10	Versorgung 0V (Un)	wsgn
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
2	Freie Litzen und Pins	
7	Freie Litzen und Pins	vio
9	Freie Litzen und Pins	
11	Freie Litzen und Pins	
12	Freie Litzen und Pins	

Note the protection mark for ISO 16016!

Edited on:

	Release-No.		Created	Responsible	Released	Version	Rev.	Sheet	Page
	<b>F50815</b>	Name	AS400		AS400	<b>D312730 - 00 - A - 01</b>			1/
		Date	10.02.1997		10.02.1997	Document no.			1