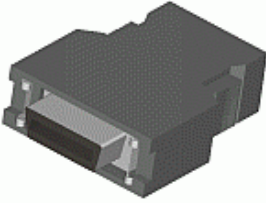
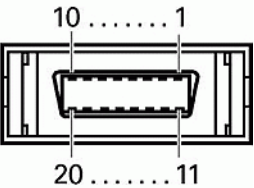


B4	Anschluss-Belegung (BELEA1)	
0BB15	Elektr. Anschluss (ANELA1)	
		
	Geometrie Polbild (GEPOA2)	
..	Ausgangssignal (SIAUA2)	..
..	Eingangssignal (EINGA2)	..
Fanuc	Datenschnittstelle (SCHNA1)	Fanuc
..	Teilkreiszusatzspur (ZUTEA1)	..
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Litzen
12	Versorgung 0V (Un)	wsgn
14	Versorgung 0V (Fühlleitung)	ws
9	Versorgung +V (Up)	brgn
18+20	Versorgung +V (Fühlleitung)	bl
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Fühlleitung	Im Messgerät
16	Außenschirm	Gehäuse
5	Serielle Schnittstelle Request Frame	vio
6	Serielle Schnittstelle Request Frame inv	ge
1	Serielle Schnittstelle serial Data	gr
2	Serielle Schnittstelle serial Data inver	rs
3	Freie Litzen und Pins	
4	Freie Litzen und Pins	
7	Freie Litzen und Pins	
8	Freie Litzen und Pins	
10	Freie Litzen und Pins	

Note the protection mark for ISO 16016!

Edited on: **Erstausgabe**



Release-No.
F86926

Created	Responsible	Released	Version	Rev.	Sheet	Page
Zaschka	Schillinger	Joachimsth.	D530456 - 00 - A - 01			1/
29.07.2004		20.12.2004	Document no.			1