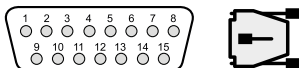




## Pin Belegung *Pin Assignment*

## Pin Belegung Pin Assignment

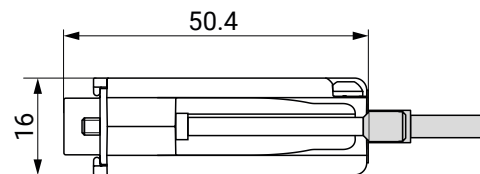
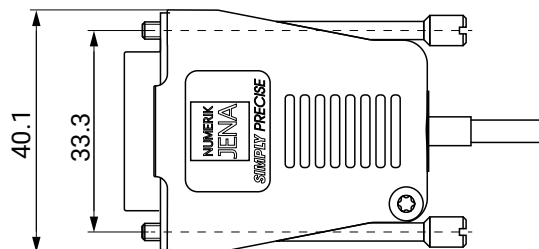


PIN	4	12	2	10	1	9	3	11	14	7	5/6/8	13	15
<b>Schnittstelle Interface</b>													
<b>1 V<sub>SS</sub> / 1 V<sub>PP</sub></b>	U <sub>p</sub>	Sensor U <sub>p</sub>	0V	Sensor 0V	A+	A-	B+	B-	R+	R-	frei/ vacant	frei/ vacant	frei/ vacant
<b>TTL / TTL</b>	U <sub>p</sub>	Sensor U <sub>p</sub>	0V	Sensor 0V	U <sub>a1</sub>	U <sub>a1</sub>	U <sub>a2</sub>	U <sub>a2</sub>	U <sub>a0</sub>	U <sub>a0</sub>	frei/ vacant	U <sub>as</sub>	frei/ vacant

**Kabelschirm** mit Gehäuse verbunden/**Cable shield** connected to housing

U<sub>p</sub> = Spannungsversorgung/Power supply voltage

**Sensor:** Die Sensorleitung ist im Messgerät mit der jeweiligen Spannungsversorgung verbunden. Nicht verwendete Pins oder Adern dürfen nicht belegt werden!/*The sense line is connected in the encoder with the corresponding power line. Vacant pins or wires must not be used!*



**NUMERIK JENA** GmbH  
Im Semmicht 4  
07751 Jena

info@numerikjena.de  
www.numerikjena.de

