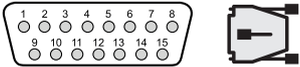




## Pin Belegung *Pin Assignment*

# METRO & SPECTO

## 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	n.c.	n.c.
<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	n.c.	n.c.

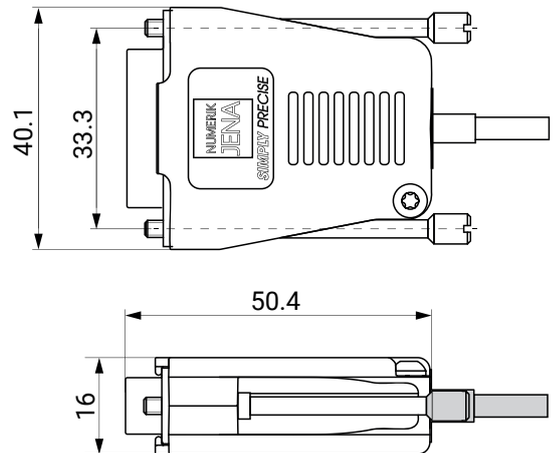
**Kabelschirm** mit Gehäuse verbunden/**Cable shield** connected to housing

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

**Sensor:** Die Sensorleitung ist im Messgerät mit der jeweiligen Spannungsversorgung verbunden./The sense line is connected in the encoder with the corresponding power line.

**n.c.** = nicht angeschlossen (darf nicht angeschlossen werden!)/not connected (must not be connected!)

Nicht verwendete Pins oder Adern dürfen nicht belegt werden!/Vacant pins or wires must not be used!



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

info@numerikjena.com  
www.numerikjena.com

