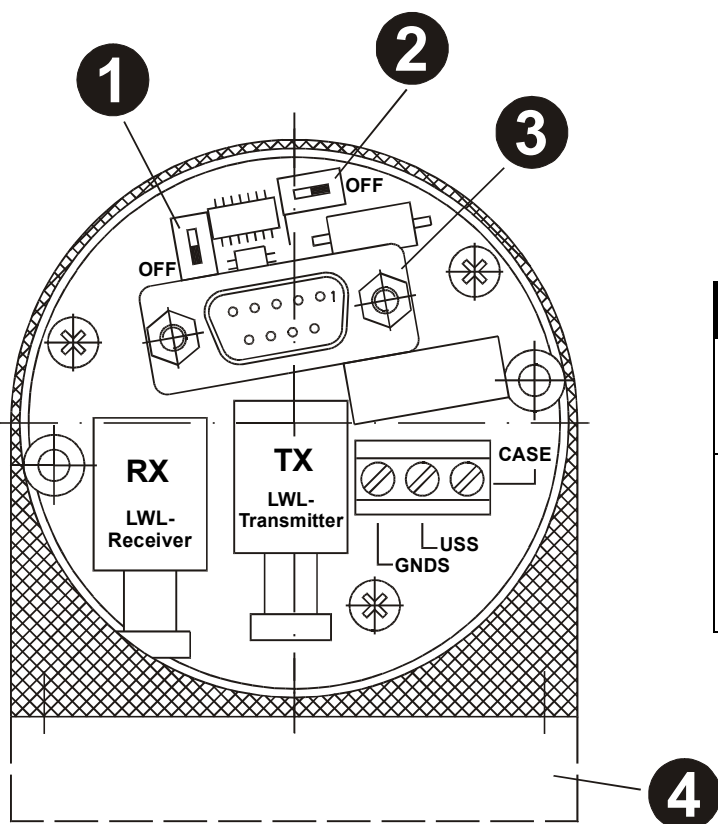


Steckerbelegung LWL-Encoder

*Pin Assignment LWL-Encoder*



LED	Status
grün green	<b>Cycle</b> ON, wenn LWL-Bus aktiv ist <i>ON, if Fiber-Optic bus is active</i>
rot red	<b>Parity Error</b> ON, wenn fehlerhaftes LWL-Telegramm empfangen wurde <i>ON, if was received a faulty Fiber-Optic telegram</i>

Deutsch	English
<p><b>1</b> Schalter für Sendeleistung ON = -17dB Kabellänge 0-30m OFF = -13dB Kabellänge 30-50m</p>	<p><b>1</b> Switch for transmission power ON = -17dB Cable length 0-30m OFF = -13dB Cable length 30-50m</p>
<p><b>2</b> Schalter für Drehrichtung (HE-Encoder)</p>	<p><b>2</b> Switch for count direction (HE-Encoder)</p>
<p><b>3</b> 9 polige Sub.D-Buchse</p>	<p><b>3</b> 9 pin SUB-D connector (female)</p>
<p><b>4</b> Bus-Platte mit verschiedenen PG-Verschraubungen siehe Zeichnung ZN00-000-961 (Bitte Artikel-Nr. angeben)</p>	<p><b>4</b> Bus plate with different cable screw glands see drawing ZN00-000-961 (please, indicate article no.)</p>