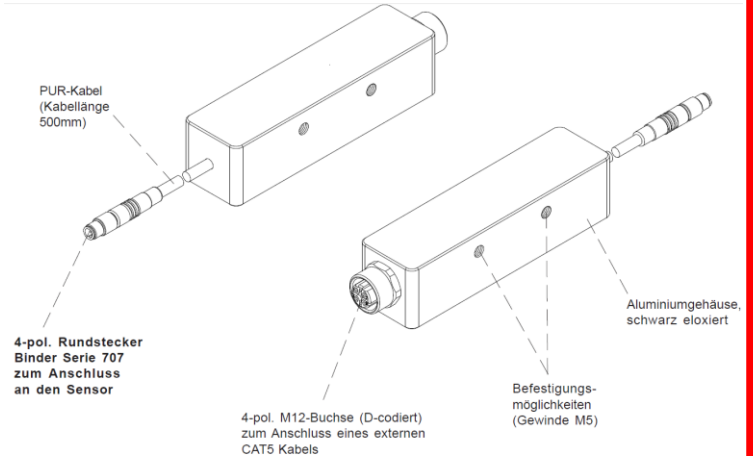
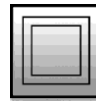


**RS232/Ethernet Adapter**

 Abmessungen **90x23x23mm**

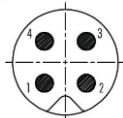
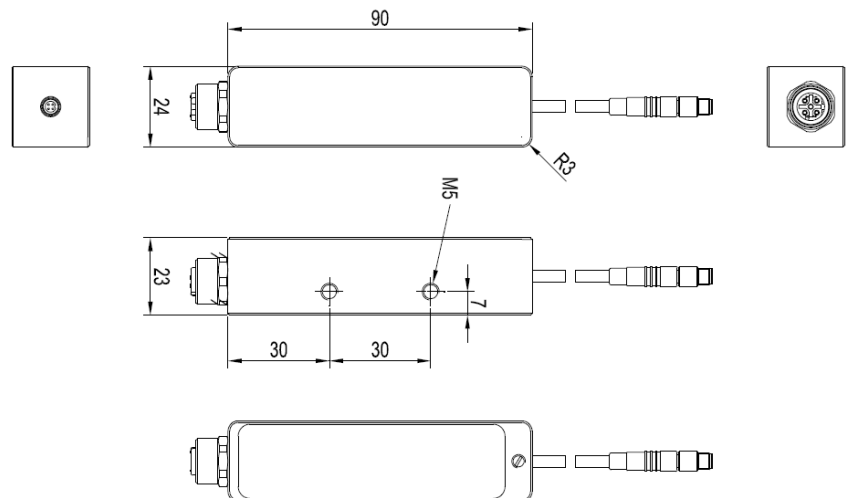
- ✓ **Wandlung RS232 / LAN**
- ✓ **Bis zu 115,2kBaud**
- ✓ **Auto-MDI-X-fähig**
- ✓ **DHCP-fähig**
- ✓ **Robustes Aluminiumgehäuse**
- ✓ **IP67**


**Ethernet-Zugriff auf z.B. Farb- und Zeilensensoren**

**Technische Daten**

Abmessungen	90x23x23mm
Betriebsspannung UB	12 ... 30V DC
Stromaufnahme (ohne Last)	≤ 100mA
Datenrate	9,6kBd / 19,2kBd / 38,4kBd / 57,6kBd / 115,2kBd
LED-Farben	Ethernet: 1x LED gelb: Speed/Data, 1xLED grün: Link Status: 1x LED grün: Power, 1x LED rot: Modus
Temperatur (Betrieb)	-25 ... +65°C
Schutzart (EN 60529)	IP67
Material (Gehäuse)	Aluminium schwarz eloxiert
Anschluss	RS232: Kabelstecker M5 4pol, 500mm Ethernet: Buchse M12 4pol., Kodierung D
Anschlusszubehör	z.B. <b>VK208F25, VK508F25, VKA08F25</b>

**Anschlusschema**

Stecker M5 4pol.	
Pin	Belegung
1	+24V DC
2	0V GND
3	RxD
4	TxD


**Maßskizze**

 Artikel-Nummer: **VKSI0297**
**Sicherheitshinweis:** Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.