

## Sensor-Anschlüsse für HAEHNE-Sensoren

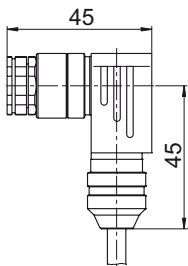
### Elektrische Anschlüsse

Je nach Sensortyp werden verschiedene Varianten des elektrischen Anschlusses angeboten. Die entsprechenden Anschlussmöglichkeiten sind in den jeweiligen Produktbeschreibungen aufgeführt.

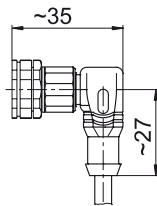
Die Standardlänge der angeschlossenen Leitung beträgt für alle Varianten 5 m. Auf Anfrage sind auch Leitungslängen bis 20 m erhältlich.



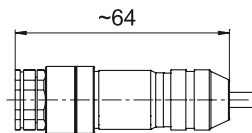
### S1, S2, N1, N2



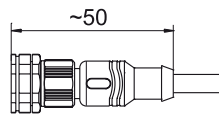
Variante S1  
Steckverbindung  
gewinkelt, M12, Metall



Variante S2  
Steckverbindung  
gewinkelt, M12, angespritzt

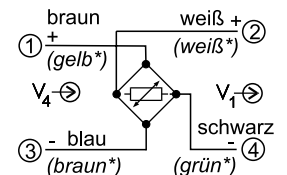


Variante N1  
Steckverbindung  
gerade, M12, Metall



Variante N2  
Steckverbindung  
gerade, M12, angespritzt

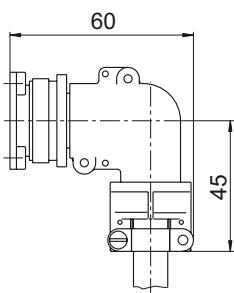
### Anschlussbelegung



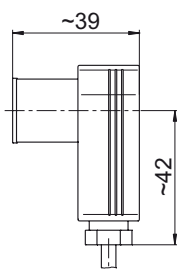
V<sub>4</sub>: Speisespannung  
V<sub>1</sub>: Signalspannung

\*Alternative  
Farbkodierung

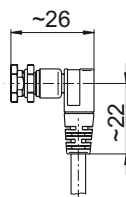
### S, S3, S4, N3



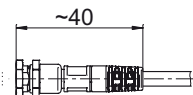
Variante S  
Steckverbindung  
gewinkelt, MIL



Variante S4  
Steckverbindung  
gewinkelt, C091

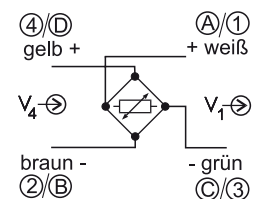


Variante S3  
Steckverbindung  
gewinkelt, M8,  
angespritzt



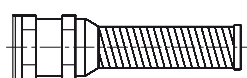
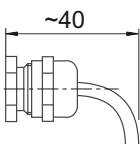
Variante N3  
Steckverbindung  
gerade, M8,  
angespritzt

### Anschlussbelegung



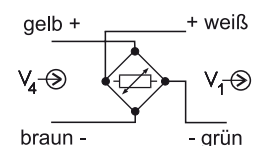
V<sub>4</sub>: Speisespannung  
V<sub>1</sub>: Signalspannung

### T



Kabelverschraubung, Ausführung vom Sensortyp abhängig

### Anschlussbelegung



V<sub>4</sub>: Speisespannung  
V<sub>1</sub>: Signalspannung