

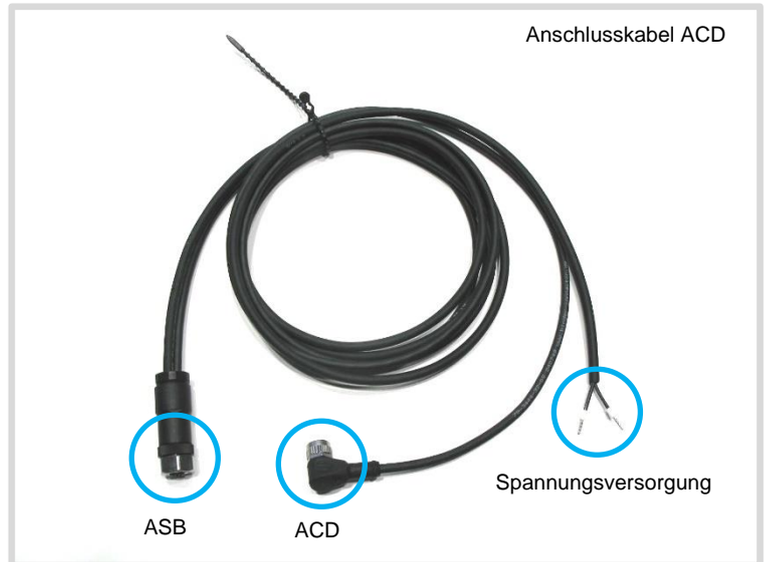
ACD Anschluss

Verbindung des ACD mit dem ASB

Das Anschlusskabel ACD verfügt über drei Steckverbindungen.

Der 5-polige gerade M12-Steckverbinder wird mit dem ASB-Sensorkabel verbunden, der 5-polige gewinkelte M12-Steckverbinder wird rückseitig am ACD-Display befestigt.

Zum Anschluss der Versorgungsspannung wird das offene Kabelende mit den Aderendhülsen verwendet. Die Versorgungsspannung wird wie folgt angeschlossen:



Anschlüsse

Nummer	Symbol	Beschreibung
1	UB	Spannungsversorgung plus (Kennzeichnung am Kabel)
2	DG	Spannungsversorgung Masse (Kennzeichnung am Kabel)

Kabelmaße (für P2224)

Durchmesser	Länge
ca. 6mm	ca. 2m