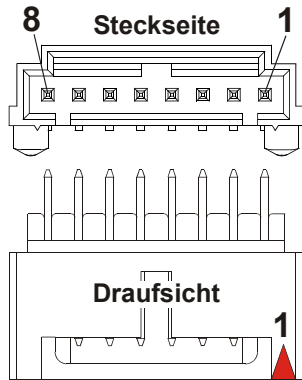
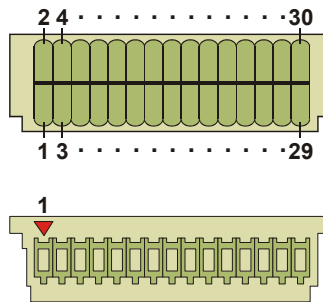


Steckerbelegung FXH-70-M



MOLEX-Typ 70634

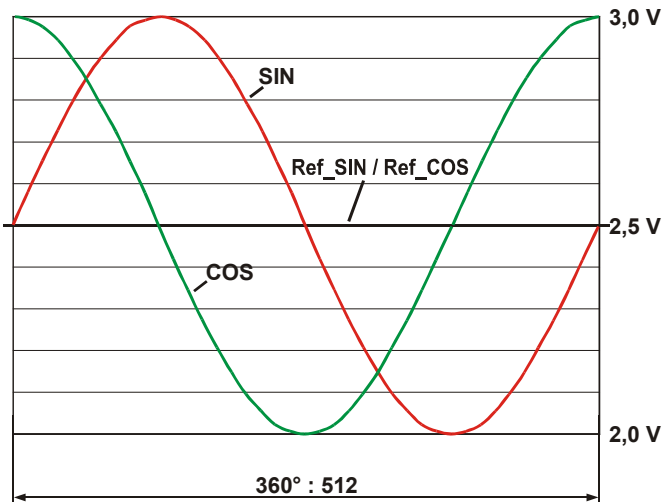


30 pol JST-Stecker (intern)

Pin	Farbe	Signal	30 pol. JST (intern)
1	gelb	Ref_COS	8
2	grau	Daten + (RS485)	1
3	weiß	SIN	9
4	braun	Ref_SIN	10
5	grün	Daten - (RS485)	2
6	rosa	COS	7
7	blau	GND	30
8	rot	US, 7,2- 28 VDC	29

Default-Einstellungen
<ul style="list-style-type: none"> • Encoderadresse: - 0 • Datenfeld: - keines angelegt • Speicher: - gelöscht (FF hex)

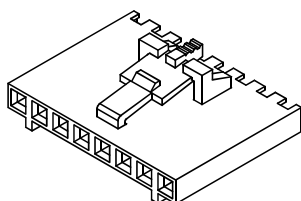
SIN / COS - Phasenlage



- **Blickrichtung:**
- Anflanschung, im Uhrzeigersinn drehend
- **Ausgabe:**
- 512 SIN/COS Perioden
- **Asynchron-Auflösung:**
- 16384 Schritte/Umdrehung
- 4096 Umdrehungen

Gegenstecker, kein Lieferumfang

MOLEX-Typ: 70066, Bestell-Nr.: 50-57-9408



Crimp-Kontakt

MOLEX Typ: 70058

