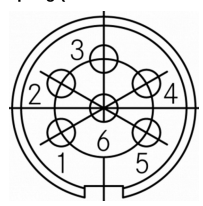


1. Steckerbelegungen EOT-4 CLOSED LOOP SYSTEM

M16 Einbaustecker 6-polig (Schrittmotor + DC-Oszillationsmotor):



Ansicht auf die Anschlusseite der Stifteinsätze (Kabelseite) Kontaktdurchmesser 1,5 mm

PIN		Kabelfarbe	Funktion I	Hinweis	
1	Schrittmotor	SCHWARZ	Α	BLK A	
2		ROT	Al	RED A	
3		GELB	В	l	'.
4		BLAU	В/	B B YEL BLU	
5	DC ROT +12V DC bis +24V DC - Oszillationsmotor				II.
6	Oszillations- motor	SCHWARZ	0V DC - O	11.	

Die beigefügten Hinweise I. bis IV. sind unbedingt zu beachten.



Kabelbuchse zur Anbindung:

ECOCAM Bestell-Nr. 300050

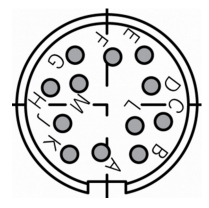
Kabelbuchse M16, **6 PIN**, Kontaktdurchmesser 1,5mm schirmbar, Metallgehäuse, Kabeldurchmesser 8-10,5mm

Buchsen-Crimpkontakte (Kontaktdurchmesser 1,5mm):

0,14 - 0,25mm2 / AWG 26 -24 **Bestell-Nr. 300300 (Set mit 10 Stück)**0,35 - 0,5mm2 / AWG 22-20 **Bestell-Nr. 300400 (Set mit 10 Stück)**0,75 - 1,0mm2 / AWG18 **Bestell-Nr. 300500 (Set mit 10 Stück)**



M16 Einbaustecker 12-polig (Referenzlagensensor + Closed-Loop-System):



Ansicht auf die Anschlusseite der Stifteinsätze (Kabelseite) Kontaktdurchmesser: 1,0 mm

PIN		Kabelfarbe	Funktion / Beschreibung	Hinweis	
Α		ROT	+6V bis +24V DC für Sensorelektronik		
В	_	SCHWARZ	0V DC für Sensorelektronik		
С	Referenz-	Referenz- lagensensor GELB Relais - Basis BRAUN Relais - Ausgang 1 BLAU Relais - Ausgang 2		III.	
D	lagensensor				
E					
F		WEISS	GND		
G		ROT	VCC (5V)		
Н	Closed-Loop System	BLAU	A+]	
J		SCHWARZ	A-	IV.	
K		GRÜN	B+	1	
L		GELB	B-	1	
М	-	-	N.N.	-	

Die beigefügten Hinweise I. bis IV. sind unbedingt zu beachten.



Kabelbuchse zur Anbindung: ECOCAM Bestell-Nr. 300220

Kabelbuchse M16, **12 PIN**, Kontaktdurchmesser 1,5mm schirmbar, Metallgehäuse, Kabeldurchmesser 8-10,5mm

Buchsen-Crimpkontakte (Kontaktdurchmesser 1,0mm):

0,14 - 0,25mm2 / AWG 26 -24 Bestell-Nr. 300250 (Set mit 15 Stück)



2. Hinweise zum Belegungsplan

HInweis	Beschreibung
l.	Der Anschluss des Schrittmotors hängt von der jeweils eingesetzten Motor- endstufe ab. Die beigefügten Schrittmotordaten und die technischen Unterlagen der jeweils eingesetzten Motorenstufen sind unbedingt zu beachten.
II.	Bei einer Spannung von 24V liegt eine Oszillationsfrequenz von ca. 7000 Hüben pro min. vor. Die Nennspannung beträgt 12V; die maximale Spannung 24V. Mit zunehmender Spannung steigen Drehzahl, Oszillationsfrequenz und Stromaufnahme. Der DC Oszillationsmotor ist extern abzusichern; der maximale Strom darf 2,8 A nicht übersteigen.
III.	Die Elektronik des Lagesensors ist mit einer Gleichspannung von 6V bis zu 24V zu versorgen und extern abzusichern; der maximale Strom darf 500mA nicht übersteigen. Ein integriertes Relais dient bei einer Referenzfahrt der Messerachse als Referenzschalter:
	 Sobald die Klinge bei einer Referenzfahrt den Referenzpunkt erreicht hat, besteht ein Kontakt zwischen PIN C und PIN E des 12-poligen Steckers. Wenn sich die Klinge außerhalb der Referenzposition befindet, besteht ein Kontakt zwischen PIN C und PIN D des 12-poligen Steckers.
	 In Abhängigkeit der angewendeten CNC-Steuerung kann das integrierte Relais der Messerelektronik also als Öffner oder Schließer verwendet werden. Die Schaltspannung des Relais darf 24V nicht übersteigen; der maximal geschaltete Strom darf 500mA nicht übersteigen.
IV.	Die beigefügten Encoderdaten und die technischen Unterlagen der jeweils eingesetzten Motorenstufen sind unbedingt zu beachten. Die Spannungsversorgung des Encoders erfolgt typischerweise über den Closed-Loop Motortreiber.

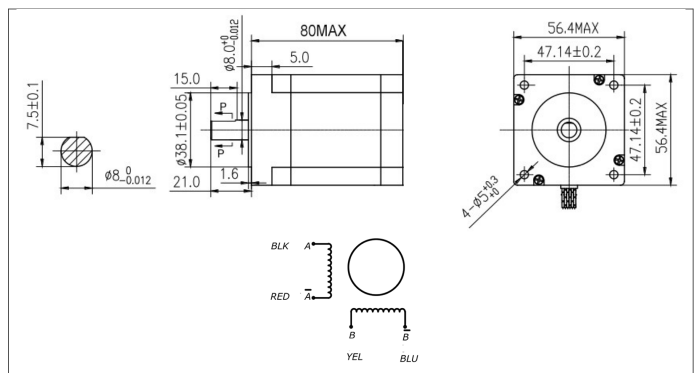
Warnung!



Der Anschluss des Schneidekopfes muss äußerst vorsichtig erfolgen. Bei falscher Belegung der Signalkabel, schief oder nur halb gesteckten Kontakten oder bei fehlerhaft verbundenen Leitungen kann es zu Schäden am Gerät oder der Komponente kommen. Die Arbeiten sind mit größter Sorgfalt und ausschließlich durch eine fachkundige Person durchzuführen.



3. Schrittmotordaten:



SPECIFICATION	S					
Phase		2 Phase	2 Phase			
STEP ANGLE		1,8° +/- 5% / STEP	1,8° +/- 5% / STEP			
Voltage		2.4 V	2.4 V			
CURRENT		4.0 A / PHASE	4.0 A / PHASE			
RESISTANCE		0.6 +/- 10% OHM /	0.6 +/- 10% OHM / PHASE			
INDUCTANCE		2.5 +/- 20% mH / P	2.5 +/- 20% mH / PHASE			
HOLDING TORQU	UE	2.1 Nm MIN	2.1 Nm MIN			
DETENT TORQU	E	6.8 Ncm MAX	6.8 Ncm MAX			
INSULATION CL	4 <i>SS</i>	В	В			
LEAD STYLE		AWG18 UL1332	AWG18 UL1332			
ROTOR TORQUE	-	480 gcm²	480 gcm ²			
ENCODER RESO	LUTION	1000 INC. / REV.	1000 INC. / REV.			
WIRING STEPPE	R MOTOR	WIRING ENCODE	WIRING ENCODER			
Α	BLK	GND	WHT			
Al	RED	VCC	RED			
В	YEL	A+	BLU			
B/	BLU	A-	BLK			
	•	B+	GRN			
		B-	YEL			



4. Kabelbuchsen und Crimpkontakte

Kabelbuchse, M16, 6 PIN ECOCAM Best.-Nr. 300050

- •Kontaktdurchmesser 1,5mm
- Metallgehäuse
- schirmbar
- Kabeldurchmesser 8-10,5mm



Kompatible Buchsen-Crimpkontakte:

Bestell-Nr. 300300

0,14 - 0,25mm2 / AWG 26 -24, Kontaktdurchmesser 1,5mm, Set mit 10 Stück

Bestell-Nr. 300400

0,35 - 0,5mm2 / AWG 22-20 Kontaktdurchmesser 1,5mm, Set mit 10 Stück

Bestell-Nr. 300500

0,75 - 1,0mm2 / AWG18 Kontaktdurchmesser 1,5mm, Set mit 10 Stück Kabelbuchse, M16, 12 PIN ECOCAM Best.-Nr. 300220

- •Kontaktdurchmesser 1,0mm
- Metallgehäuse
- schirmbar
- •Kabeldurchmesser 8-10,5mm



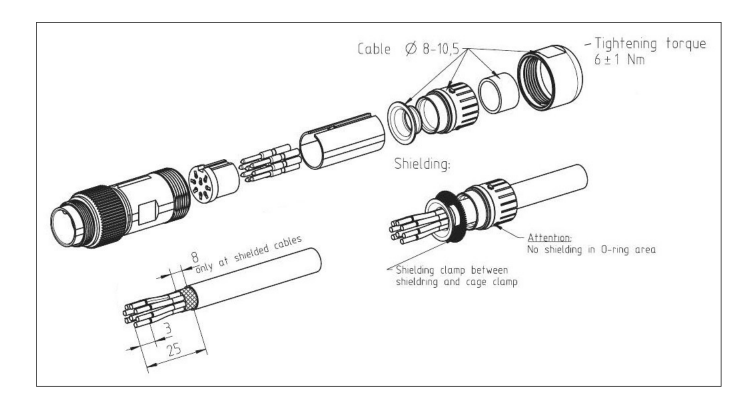
Kompatible Buchsen-Crimpkontakte:

Bestell-Nr. 300250

0,14 - 0,25mm2 / AWG 26 -24 Kontaktdurchmesser 1,0mm, Set mit 15 Stück



5. Kabelkonfektionierung





6. Übersicht Buchsen-Crimpkontakte

Bestellnummer	Kontakt- durch- messer	Anschluss- querschnitt	Leite sch	rquer- nnitt	Abisolier- länge	Crimpmaß (Höhe) Richtwerte	Crimp- auszugs- kraft DIN EN 60352-2
	mm	mm2	mm2	AWG	mm	mm	N
#300250	1	0,14 - 0,25	0,14		3,0 + 0,5	0,86 - 0,9	18
				24			28
			0,25			0,91 - 0,97	32
#300300	1,5	0,14 - 0,25	0,14		3,0 + 0,5	0,86 - 0,9	18
				24			28
			0,25			0,91 - 0,97	32
#300400	1,5	0,35 - 0,50	0,35	22	3,0 + 0,5	0,90 - 1,06	40
			0,50	20		0,95 - 1,11	60
#300500	1,5	0,75 - 1,00	0,75		3,5 + 1,0	1,33 - 1,50	85
				18			90
			1,00			1,36 - 1,53	108



© Copyright

ECOCAM CNC - Inh. R. Skowron

Alle früheren Versionen verlieren mit diesem Dokument Ihre Gültigkeit. Die Angaben in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments sowie Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung nicht gestattet. Trotz aller Sorgfalt können Irrtümer oder Druckfehler nicht ausgeschlossen werden. Für Verbesserungsanmerkungen sowie Hinweise auf Fehler oder unverständlich dargestellte Sachverhalte sind wir dankbar. 18.01.25