

imc CANSAS Kabel

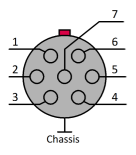
Kabel und Zubehör

Zum Anschluss an imc CANSAS fit und μ-CANSAS Module sind vorkonfektionierte Kabel erhältlich.

Sensor Kabel für imc CANSASfit (CANFT/UTI-6, CANFT/ENC-6)



LEMO Stecker 1B, 7-polig



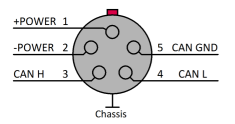
Pin	Adernfarbe	Querschnitt	CANFT/UTI-6	CANFT/ENC-6
1	weiß	0,14 mm ²	+IN	+IN (x)
2	braun	0,14 mm ²	-IN	-IN (x)
3	rot	0,25 mm ²	+SUPPLY	+SUPPLY
4	schwarz	0,25 mm ²	GND	GND
5	grau	0,14 mm ²	-SUPPLY	+INDEX
6	gelb	0,14 mm ²	+I_RTD	reserviert
7	grün	0,14 mm ²	-l	reserviert

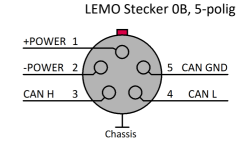
Bestellbezeichnung		Artikel-Nr.
ACC/SENSORCABLE1-1M	Kabellänge 1 m	13500255
ACC/SENSORCABLE1-2M	Kabellänge 2 m	13500256
ACC/SENSORCABLE1-5M	Kabellänge 5 m	13500257
ACC/SENSORCABLE1-10M	Kabellänge 10 m	13500320

CAN- und Versorgungskabel für imc CANSASfit Module



LEMO Stecker 0B, 5-polig



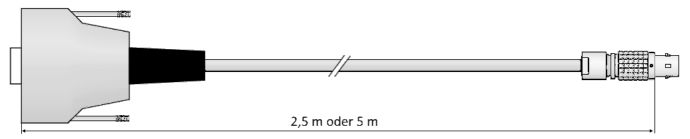


Bestellbezeichnung	Kabellänge	Leiterquerschnitt	Artikel-Nr.
ACC/CABLE-LEMO-LEMO-1M	1 m	Signale: 0,14 mm ²	13500228
ACC/CABLE-LEMO-LEMO-2M5	2,5 m	Versorgung (Power): 0,25 mm ²	13500229
ACC/CABLE-LEMO-LEMO-5M	5 m		13500259

Andere Kabellängen sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich.



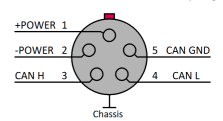
CAN- und Versorgungskabel für imc CANSASfit Module



DSUB-9, 9-polig

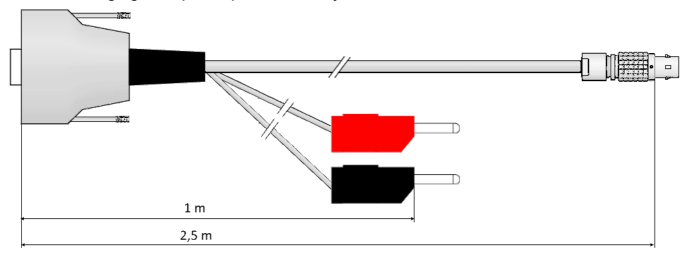
Pin	Signal
1	+POWER
2	CAN L
3	CAN GND
5	-POWER
7	CAN H

LEMO Stecker OB, 5-polig



Bestellbezeichnung	Kabellänge	Leiterquerschnitt	Artikel-Nr.
ACC/CABLE-LEMO-DSUB-2M5	2,5 m	Signale: 0,14 mm ²	13500230
ACC/CABLE-LEMO-DSUB-5M	5 m	Versorgung (Power): 0,25 mm ²	13500258

CAN- und Versorgungskabel (Y-Kabel) für imc CANSASfit Module



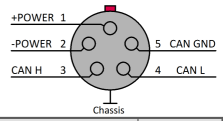
DSUB-9, 9-polig

Pin	Signal	
2	CAN L	
3	CAN GND	
7	CAN H	
Pin 1 4 5 6 8 und 9 sind n c		

BAN-Büschelstecker, 4 mm

BAN-Stecker			
rot	+POWER		
schwarz -POWER			
mindestens 0,5 mm ²			
-40°C bis 125°C			

LEMO Stecker 0B, 5-polig

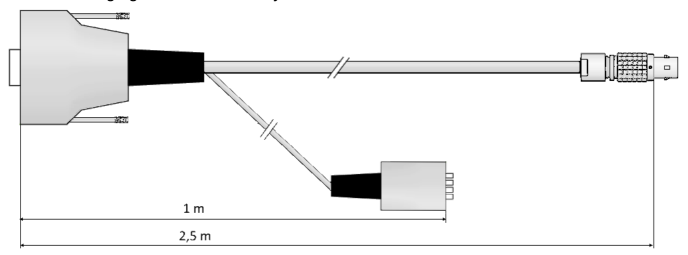


Bestellbezeichnung	Kabellänge	Leiterquerschnitt	Artikel-Nr.
ACC/CABLE-LEMO-DSUB-BAN-2M5	2,5 m	Signale: 0,14 mm ²	13500231
ACC/CABLE-LEMO-DSUB-BAN-5M	5 m	Versorgung (Power): 0,25 mm ²	13500269

Bei den Y-Kabeln ist +POWER, -POWER nicht mit den DSUB-9 Pins verbunden (*Pin 1, 5: n.c.*). Andere Kabellängen sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich.



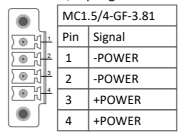
CAN- und Versorgungskabel für imc CANSASfit Module



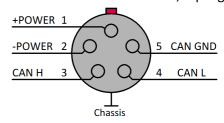
DSUB-9, 9-polig

Pin	Signal		
2	CAN L		
3	CAN GND		
7	CAN H		
Pin 1, 4, 5, 6, 8 und 9 sind n.c.			

Phoenix, 4-polig



LEMO Stecker 0B, 5-polig

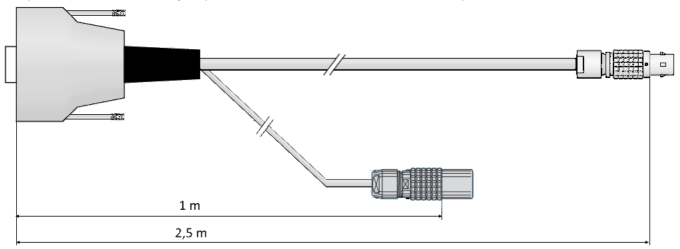


Bestellbezeichnung	Kabellänge	Leiterquerschnitt	Artikel-Nr.
ACC/CABLE-LEMO-DSUB-PHOE-2M5	2,5 m	Signale: 0,14 mm ² Versorgung (Power): 0,25 mm ²	13500261



CAN- und Versorgungskabel für imc CANSASfit Module: kompatibel mit AC/DC Netzadaptern mit LEMO.1B

- a) Variante für 15 V / 24 V Netzadapter (z.B. CRPL/AC-ADAPTER-60W-1B, Artikel Nr. 13500368)
- b) Variante für 48 V Netzadapter (ACC/AC-ADAP-48-150-1B, Artikel Nr. 13500148)

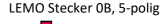


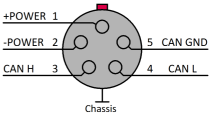
DSUB-9, 9-polig

Pin	Signal	
2	CAN L	
3	CAN GND	
7	CAN H	
Pin 1, 4, 5, 6, 8 und 9 sind n.c.		

LEMO Buchse 1B weiblich, 2-polig

	LEMO G oder E kodier			
	Pin	Signal		
$\left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}\right)_{2}$	1	+POWER		
	2	-POWER		
<u></u>		•		





Bestellbezeichnung	Kabellänge		Artikel-Nr.
ACC/CABLE-LEMO-DSUB-LEMO-1B	2,5 m	für 15 V / 24 V Netzadapter (z.B. CRPL/AC-ADAPTER-60W-1B): G-kodiert	13500368
ACC/CABLE-LEMO-DSUB-LEMO-1BE	2,5 m	nur für 48 V Netzadapter (ACC/AC-ADAP-48-150-1B): E-kodiert	13500296

Leiterquerschnitt bei beiden: Signale: 0,14 mm² und Versorgung (Power): 0,25 mm²

1

imc CANSASfit Versorgungs-Set				
Bestellbezeichnung	Kabellänge		Artikel-Nr.	
CANFT/POWER-P	2,5 m	Netzadapter (AC/DC-Adapter) 24 V, 60 W, Kabel für CAN und Versorgung, LEMO.0B auf DSUB-9, Power-Einspeisung über PHOENIX	12100023	
CANFT/POWER-L24	2,5 m	Netzadapter (AC/DC-Adapter) 24 V, 60 W, Kabel für CAN und Versorgung, LEMO.0B auf DSUB-9, Power-Einspeisung über LEMO.1B	12100044	
CANFT/POWER-L48	2,5 m	Netzadapter (AC/DC-Adapter) 48 V, 150 W, Kabel für CAN und Versorgung, LEMO.0B auf DSUB-9, Power-Einspeisung über LEMO.1B	12100045	