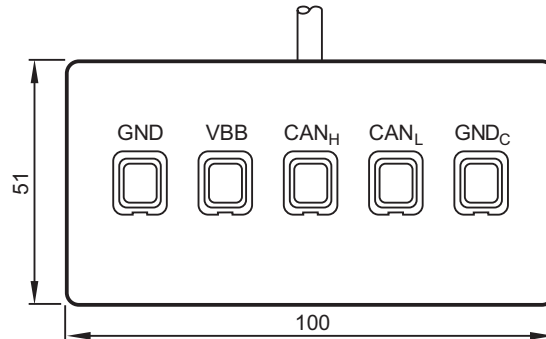




EC2032

Federklemmenbox

Zubehör
z.B. für
Starter-Set EC2074



Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)

100 x 51 x 25 mm

Material

Kunststoffgehäuse

Ausstattung

5 Federklemmen; bis 2,5 mm²

Verwendung

Die Federklemmenbox kann z.B. an die Systemerweiterung des Starter-Sets (EC2074) angeschlossen werden. Zum Anschluss einer weiteren CAN-Komponente stehen an den Federklemmen die Versorgungsspannung und die CAN-Bus-Ankopplung zur Verfügung. Besonders CAN-Komponenten mit offenen Kabelenden, wie z.B. E/A-Module (CR2011, CR2013, usw), können so einfach an den CAN-Bus angebunden werden.

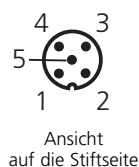
Geräteanschluss

Stecker 5-polig, US 100, M12

Kabellänge

1 m

Steckerbelegung



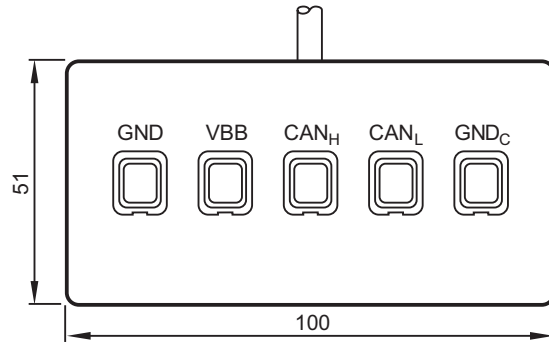
Bezeichnung	Pin	Potential
Betriebsspannung	1	GND
	2	VBB
CAN-Interface	3	CAN_GND
	4	CAN_H
	5	CAN_L



EC2032

Spring terminal box

Accessory
e.g. for
starter set EC2074



Technical Data

Dimensions (w x h x d)

100 x 51 x 25 mm

Material

plastic housing

Equipment

5 spring terminals; 2.5 mm²

Application

The spring terminal box can be connected to the system extension of the starter set (EC2074). For the connection of a further CAN component the supply voltage and the CAN bus coupling are available at the spring terminals. In particular CAN bus components with open wire strands, e.g. I/O modules (CR2011, CR2013 etc.) can thus be easily connected to the CAN bus.

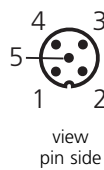
Device connection

plug 5-pin, US 100, M12

Cable length

1 m

Wiring



Description	Pin	Potential
Supply voltage	1	GND
	2	VBB
CAN interface	3	CAN_GND
	4	CAN_H
	5	CAN_L