



**Metallgehäuse / metal case**

**Übertragungsrate bis 1 MBit/s / transmission speed up to 1 Mbit/s**

**Integrierter Abschlusswiderstand (mit Schiebeschalter zuschaltbar) / integrated terminat. resistor (via slide switch)**

Über den Schiebeschalter wird eingestellt, ob der Anschlussstecker als Knoten oder am Segmentende eingesetzt werden soll. Der Schalter ist auch im eingebauten Zustand zu betätigen. Die Einstellung ist deutlich erkennbar. / The slide switch sets whether the connector is to be used as a node or segment end. The switch is to operate even after installation. The setting is clearly visible.

In der Einstellung Knoten („OFF“) ist der Stecker dann zu betreiben, wenn der ankommende und der abgehende Bus miteinander verbunden werden sollen. Die Abschlusswiderstände sind dann unwirksam. Als Segmentende („ON“) muss der Stecker jeweils am ersten und letzten äußeren Teilnehmer des Segments eingestellt werden. In diesem Fall wird der Abschlusswiderstand auf den ankommenden Bus geschaltet, der abgehende Bus wird getrennt. /

In node setting ("OFF") the plug has to operate when the incoming and the outgoing bus should be interconnected. The terminators are ineffective. As a segment end ("ON"), the plug must be set on the first and last outer segment node. In this case, the terminating resistors are connected on the incoming bus, the outgoing bus is disconnected.

**Abschlusswiderstand / terminal resistor:** 120 Ohm

**Betriebstemperatur / operating temperature:** 0°C bis +60°C, Lagertemperatur -25°C bis +85°C

**Relative Feuchte / relative humidity:** max. 75% @ +25°C

**Schutzart / protection grade:** IP20

**Gewicht / weight:** ca. 40g

**Anschluss CAN Bus-Teilnehmer / connection CAN bus user:** SUB-D Buchse 9-pole

**Anschluss CAN Busleitung / connection CAN bus line:** 6 Reihenklammern f. Drähte - 1,0 mm<sup>2</sup> / 6 block clamps f. cores up to 1,0mm<sup>2</sup>



## GOGAPLUG Type CAN „smaller dimension“

Die Bauhöhe der Busanschlussstecker „smaller dimension“ wurde auf 40mm reduziert. / The height of the bus connector "smaller dimension" has been reduced to 40 mm.

Kabelabgang <i>cable outlet</i>	Anschlussbuchse <i>connection socket</i>	Abmessungen mm <i>dimensions</i>	ArtNr	€/Stk. /pc.
90°	ohne / without	65 x 40 x 16	26-700-690-1BA12	37,45
90°	mit / with	65 x 40 x 16	26-700-690-1BB12	49,23



## GOGAPLUG Type CAN Axial

Kabelabgang <i>cable outlet</i>	Anschlussbuchse <i>connection socket</i>	Abmessungen mm <i>dimensions</i>	ArtNr	€/Stk. /pc.
axial	ohne / without	65 x 39,5 x 16	26-700-690-0CA12	43,66



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, **NETTOPREISE** /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, **NET PRICES**

sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved