

GOGAPLUG CAN Bus

Busanschlussstecker für CAN Bus



GOGATEC GmbH
 Wagramer Straße 252
 A-1220 Wien
 Tel.: +43 1 258 3 257 0
 Fax: +43 1 258 3 257 17
 office@gogatec.com
 www.gogatec.com

Wir liefern sicher

Metallgehäuse

Übertragungsrate bis 1 MBit/s

Integrierter Abschlusswiderstand über Schiebeschalter zuschaltbar.

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.

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.

Technische Daten

Abschlusswiderstand 120 Ohm
 Betriebstemperatur 0°C bis +60°C, Lagertemperatur -25°C bis +75°C
 Relative Feuchte max. 75% bei +25°C
 Schutzart IP20, Gewicht ca. 40g

Anschluss CAN Bus-Teilnehmer: SUB-D Buchse 9-pol
 Anschluss CAN Busleitung: 6 Reihenklemmen für Drähte bis 1,0 mm²



Type CAN

Kabelabgang	Anschlussbuchse	Abmessungen	Art.Nr.	EURO
	Programmiergerät	L x B x H in mm		pro Stk.
90°	ohne	65 x 48 x 16	26-700-690-1BA12	26,00
90°	mit	65 x 48 x 16	26-700-690-1BB12	34,00



Type CAN „smaller dimension“

Die Bauhöhe der Busanschlussstecker „smaller dimension“ wurde auf 40mm reduziert.

Kabelabgang	Anschlussbuchse	Abmessungen	Art.Nr.	EURO
	Programmiergerät	L x B x H in mm		pro Stk.
90°	ohne	65 x 40 x 16	26-700-690-0BA12	26,00
90°	mit	65 x 40 x 16	26-700-690-0BB12	34,00



Type CAN Axial

Kabelabgang	Anschlussbuchse	Abmessungen	Art.Nr.	EURO
	Programmiergerät	L x B x H in mm		pro Stk.
axial	ohne	65 x 39,5 x 16	26-700-690-0CA12	30,00



http://www.helmholz.de/prod.d.17_23.89724060247352117325821262466798.html?prod=48-#

NETTOPREISE

gültig ab 01.01.2012 exkl. MWSt., freibleibend
 Technik Stand 1.4.2005, Änd. vorbehalten, sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf
 EasyConnect® ist eine geschützte Marke der Systeme Helmholz GmbH