

# GOGAPLUG Ventilstecker

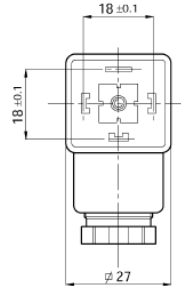
## Bauform A Kontaktabstand 18mm



### Ventilstecker DIN 43650 3 oder 4 - polig

#### Technische Daten:

Nennspannung	250 VAC / 300 VDC
Dauerstrom	10 A
Max. Strom	16 A
Max. Leiterquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Kabelverschraubung	PG 9 / PG 11 / M16
Kabeldurchmesser	6-8 mm / 8-10mm
Schutzart	IP65 (EN 60529)
Temperaturbereich	-40 °C bis +125 °C



GOGATEC GmbH  
 Petritschgasse 20  
 A-1210 Wien  
 Tel.: +43 1 258 3 257 0  
 Fax: +43 1 258 3 257 17  
 office@gogatec.com  
 www.gogatec.com

Wir liefern sicher

### GOGAPLUG Ventilstecker 3 oder 4-polig

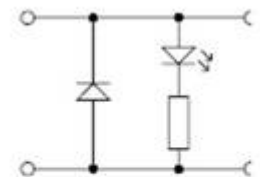
Typ	Pole	PG 9 Art. Nr.	PG 11 Art. Nr.	M16 Art. Nr.	€/Stk.
Schwarz	3	10-GDA3090S61	10-GDA3010S61	10-GDA30M0S61	<b>1,02</b>
	4	10-GDA4090S61	10-GDA4010S61	10-GDA40M0S61	<b>1,10</b>
Grau	3	10-GDA3090G61	10-GDA3010G61	10-GDA30M0G61	<b>1,02</b>
	4	10-GDA4090G61	10-GDA4010G61	10-GDA40M0G61	<b>1,10</b>
Schwarz hoch	3	10-GDA3090S61H	10-GDA3010S61H	10-GDA30M0S61H	<b>1,02</b>
	4	10-GDA4090S61H	10-GDA4010S61H	10-GDA40M0S61H	<b>1,10</b>
Grau hoch	3	10-GDA3090G61H	10-GDA3010G61H	10-GDA30M0G61H	<b>1,02</b>
	4	10-GDA4090G61H	10-GDA4010G61H	10-GDA40M0G61H	<b>1,10</b>



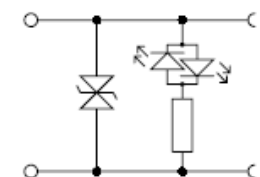
### Ventilstecker DIN 43650 mit LED und Beschaltung

#### Technische Daten:

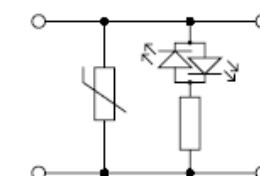
Nennspannung	24 V
Betriebsanzeige	LED gelb
Max. Leiterquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Kabelverschraubung	PG 9
Kabeldurchmesser	6-8 mm
Temperaturbereich	-30 °C bis +90 °C



LED + Diode 24V DC



LED + Z-Diode 24V AC/DC



LED + Varistor 24V AC/DC

### GOGAPLUG Ventilstecker mit LED und Beschaltung

Kontaktabstand	Beschaltung	Art. Nr.	€/Stk.
18 mm	LED + Diode	10-GDA3YD90T21	<b>5,27</b>
	LED + Z-Diode	10-GDA3YT90T21	<b>5,60</b>
	LED + Varistor	10-GDA3YV90T21	<b>5,33</b>

Preise gültig ab 01.01.2016 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage  
 Sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten

# GOGAPLUG Ventilstecker

## Bauform A Kontaktabstand 18mm



GOGATEC GmbH  
 Petritschgasse 20  
 A-1210 Wien  
 Tel.: +43 1 258 3 257 0  
 Fax: +43 1 258 3 257 17  
 office@gogatec.com  
 www.gogatec.com

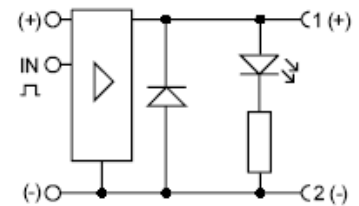
### Ventilstecker DIN 43650 mit Verstärker

#### Technische Daten:

Nennspannung	24 VADC
Eingangstrom	10 mA
Ausgangsstrom	max. 2 A
Betriebsanzeige	LED gelb
Schutzbeschaltung	Diode
Max. Leiterquerschnitt	1,0 mm <sup>2</sup>
Kabelverschraubung	PG 9
Kabeldurchmesser	6-8 mm
Temperaturbereich	-30 °C bis +70 °C



Wir liefern sicher



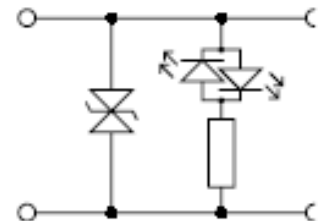
### GOGAPLUG Ventilstecker mit Verstärker

Kontaktabstand	Art. Nr.	€/Stk.
18 mm	10-GDA3E90T21H	25,11

### Steckverbinder DIN 43650 mit Leitung und Beschaltung

#### Technische Daten:

Nennspannung	24 VADC
Dauerstrom	2,5 A
Betriebsanzeige	Led gelb
Schutzbeschaltung	Z-Diode
PVC-Leitung	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Leitungsdurchmesser	6 mm
Temperaturbereich	-25 °C bis +80 °C



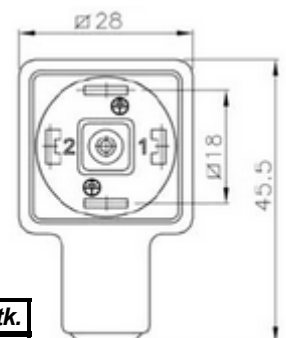
### GOGAPLUG Ventilstecker mit Leitung und Beschaltung

Kontaktabstand	Leitungslänge	Art. Nr.	€/Stk.
18 mm	3 m	10-GDA3YT90T2113	9,31
	5 m	10-GDA3YT90T2115	10,95
	10 m	10-GDA3YT90T2110	11,25

### Ventilstecker mit Anschlussleitung

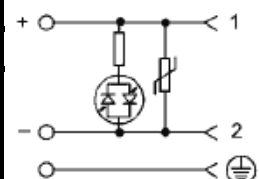
#### Technische Daten:

Nennspannung ohne/mit Beschaltung	250 V / 24 V
Nennstrom ohne Beschaltung	10 A /
Temperaturbereich	-25 °C bis + 80 °C



### GOGAPLUG Ventilstecker mit Leitung vergossen

Kontaktabstand	Länge	PVC/PUR-Leitung Art.Nr.	€/Stk.	PVC-Leitung Art.Nr.	€/Stk.
18 mm	1,5 m	34-SAZ300-150-154	5,48	34-SAZ300-150-054	4,71
	3,0 m	34-SAZ300-300-154	7,30	34-SAZ300-300-054	5,77
	5,0 m	34-SAZ300-500-154	9,90	34-SAZ300-500-054	7,49
<b>Mit VDR und LED</b>					
18 mm	1,5 m	34-SAZ3A0-150-154	7,88	34-SAZ3A0-150-054	7,01
	3,0 m	34-SAZ3A0-300-154	9,32	34-SAZ3A0-300-054	7,88
	5,0 m	34-SAZ3A0-500-154	11,72	34-SAZ3A0-500-054	9,42



Preise gültig ab 01.01.2016 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage  
 Sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten