

# Steckverbinder DIN 43650

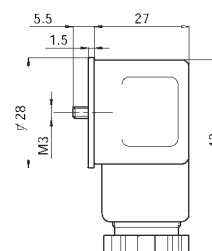
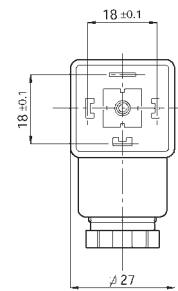
## Bauform A · 3 oder 4-polig

# EN 175301-803

## Connector DIN 43650

### Form A · 3 or 4-poles

Kontaktabstand <i>Contact spacing</i>	18 mm
Nennspannung <i>Rated voltage</i>	250 VAC / 300 VDC
Dauerstrom <i>Operating current</i>	10 A
Max. Strom <i>Max. current</i>	16 A
Max. Leiterquerschnitt <i>Max. wire gauge</i>	1,5 mm <sup>2</sup>
Kabelverschraubung <i>Cable gland</i>	PG 9 / PG 11
Kabeldurchmesser <i>Cable diameter</i>	6-8 mm / 8-10 mm
Schutzart <i>Protection class</i>	IP 65 (EN 60529)
Gehäusematerial <i>Housing material</i>	PA + 30% GF
Kontaktmaterial <i>Contact material</i>	CuZn (Ag)
Dichtung (Profil = 1 / Flach = 2)* <i>Gasket (profil = 1 / flat = 2)*</i>	Thermoplastisches Gummi <i>Thermoplastic rubber</i>
Befestigungsschraube <i>Screw</i>	M3
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>	-40° C ... +125° C



Technische Änderungen vorbehalten  
Specifications are subject to change without notice

Farbe <i>Colour</i>	Pole <i>Contacts</i>	Artikel Nr. PG 9	Part no. PG 11
Schwarz <i>Black</i>	3	GDA3090S61	GDA3010S61
	4	GDA4090S61	GDA4010S61
Grau <i>Grey</i>	3	GDA3090G61	GDA3010G61
	4	GDA4090G61	GDA4010G61

GOGATEC Handelsges.m.b.H.  
A-1220 Wien, Wagramer Straße 252/TOP II  
Tel.: +43 1 258 3 257-0 Fax - 17  
info@gogatec.com www.gogatec.com

technische Änderungen vorbehalten



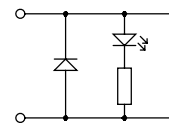
# Steckverbinder DIN 43650 Bauform A mit LED und Beschaltung

# EN 175301-803

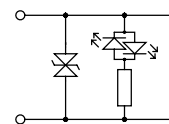
## Connector DIN 43650 Form A with led and circuit

Kontaktabstand <i>Contact spacing</i>	18 mm
Nennspannung <i>Rated voltage</i>	24 V
Betriebsanzeige <i>Operating indicator</i>	LED gelb <i>LED yellow</i>
Max. Leiterquerschnitt <i>Max. wire gauge</i>	1,5 mm <sup>2</sup>
Kabelverschraubung <i>Cable gland</i>	PG9
Kabeldurchmesser <i>Cable diameter</i>	6-8 mm
Schutzart <i>Protection class</i>	IP 65 (EN 60529)
Gehäusematerial <i>Housing material</i>	PA
Kontaktmaterial <i>Contact material</i>	CuZn (Ag)
Dichtung (Profil= 1 / Flach= 2)* <i>Gasket (profil= 1 / flat= 2)*</i>	Thermoplastisches Gummi <i>Thermoplastic rubber</i>
Befestigungsschraube <i>Screw</i>	M3
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>	-30° C ... +90° C

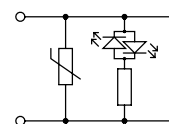
Technische Änderungen vorbehalten  
*Specifications are subject to change without notice*



LED + Diode 24V DC



LED + Z-Diode 24V AC/DC



LED + Varistor 24V AC/DC

Beschaltung <i>Circuit</i>	Artikel Nr. <i>Part no.</i>
LED + Diode	GDA3YD90T21
LED + Z-Diode	GDA3YT90T21
LED + Varistor	GDA3YV90T21

GOGATEC Handelsges.m.b.H.  
A-1220 Wien, Wagramer Straße 252/TOP II  
Tel.: +43 1 258 3 257-0 Fax - 17  
info@gogatec.com www.gogatec.com

technische Änderungen vorbehalten



# Steckverbinder DIN 43650

## Bf. A mit Leitung und Beschaltung

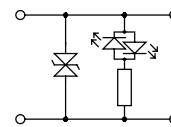
# EN 175301-803

## Connector DIN 43650

### Form A pre-wired with circuit

Kontaktabstand <i>Contact spacing</i>	18 mm
Nennspannung <i>Rated voltage</i>	24 VAC/DC
Dauerstrom <i>Operating current</i>	2,5 A
Betriebsanzeige <i>Operating indicator</i>	LED gelb <i>LED yellow</i>
Schutzbeschaltung <i>Protection circuit</i>	Z-Diode (transil)
PVC-Leitung <i>PVC-cable</i>	3x0,75 mm <sup>2</sup>
Leitungsdurchmesser <i>Cable diameter</i>	6 mm
Schutzart <i>Protection class</i>	IP 65 (EN 60529)
Gehäusematerial <i>Housing material</i>	PA
Kontaktmaterial <i>Contact material</i>	CuZn (Ag)
Dichtung (Profil = 1 / Flach = 2)* <i>Gasket (profil = 1 / flat = 2)*</i>	Thermoplastisches Gummi <i>Thermoplastic rubber</i>
Befestigungsschraube <i>Screw</i>	M3
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>	-25 °C ... +80 °C

Technische Änderungen vorbehalten  
*Specifications are subject to change without notice*



Leitungslänge <i>Cable length</i>	Artikel Nr. <i>Part no.</i>
3 m	GDA3YT90T2113
5 m	GDA3YT90T2115
10 m	GDA3YT90T2110

GOGATEC Handelsges.m.b.H.  
A-1220 Wien, Wagramer Straße 252/TOP II  
Tel.: +43 1 258 3 257-0 Fax - 17  
info@gogatec.com www.gogatec.com

technische Änderungen vorbehalten

