

## Gerätesteckdose nach DIN EN 175301-803, Form C



- Baubreite 16 mm
- Schutzart IP 65
- Zahlreiche Varianten
- Auch mit angegossenem Kabelanschluss verfügbar
- Kontaktabstand 8 mm

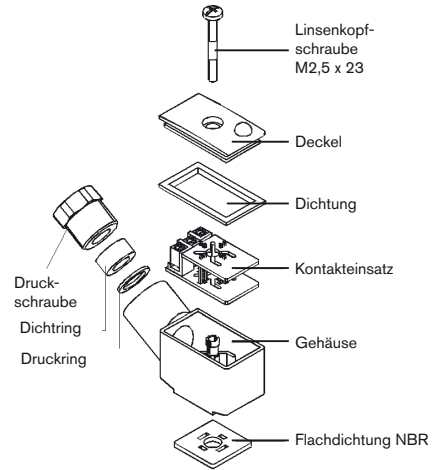
Steckverbindung zum Anschluss von elektrischen Bauteilen nach DIN EN 175301-803 Form C (bisher DIN 43650).

Technische Daten	
<b>Gehäusewerkstoff</b>	Polyamid
<b>Kontaktwerkstoff</b>	Messing, galvanisch versilbert
<b>Dauergrenztemperatur</b> ohne Kabel mit Kabel	+90 °C +80 °C
<b>Kabeldurchmesser</b>	5 - 6 mm
<b>Kabelabgang</b> ohne Kabel mit Kabel	30° nach oben gerade
<b>Betriebsanzeige</b>	LED, Farbe gelb
<b>Nennspannung</b>	0 bis 250 V
<b>Maximaler Dauerstrom</b>	mit Diode, 1 A ohne Beschaltung, 3 A
<b>Übergangswiderstand</b>	5 mΩ
<b>Elektrischer Anschluss</b>	Schraubklemmen max. 0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Schutzart</b>	IP 65
<b>Polzahl</b>	2-polig + Schutzleiter

**Bestell-Tabelle**

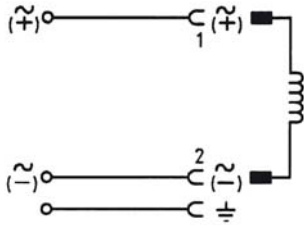
Zum Lieferumfang einer Gerätesteckdose gehören Flachdichtung und Befestigungsschraube.

Spannung	Dauerstrom	Bestell-Nr. ohne Kabel	Bestell-Nr. mit 2 m Kabel
<b>Ohne Beschaltung</b>			
0 bis 250 V/AC/DC	max. 3 A	008 353	423 862
<b>Mit LED</b>			
12 bis 24 V/AC/DC	max. 3 A	008 402	423 863
100 bis 120 V/AC/DC	max. 3 A	008 403	-
200 bis 240 V/AC/DC	max. 3 A	008 404	-
<b>Mit Gleichrichter, Varistor und LED</b>			
12 bis 24 V/AC/DC	max. 1 A	008 354	-
100 bis 120 V/AC/DC	max. 1 A	008 355	-
200 bis 240 V/AC/DC	max. 1 A	008 356	-
<b>Mit LED und Varistor</b>			
12 bis 24 V/AC/DC	max. 3 A	008 408	-
100 bis 120 V/AC/DC	max. 3 A	008 409	-
200 bis 240 V/AC/DC	max. 3 A	008 410	-
<b>Mit Polschutz, Freilaufdiode und LED</b>			
12 bis 24 V/DC	max. 1 A	008 411	-
<b>Mit Gleichrichter und Varistor</b>			
12 bis 240 V/AC/DC	max. 1 A	008 412	-

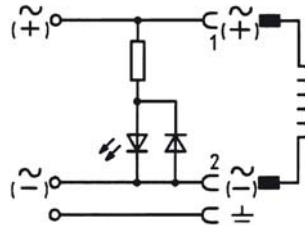


**Beschaltung**

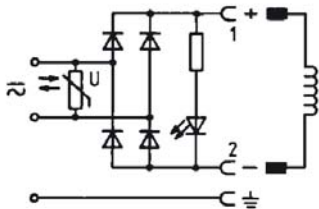
Ohne Beschaltung



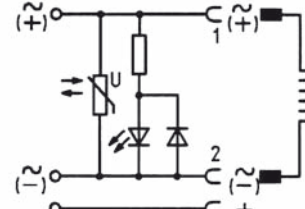
Mit LED



Mit Gleichrichter, Varistor und LED

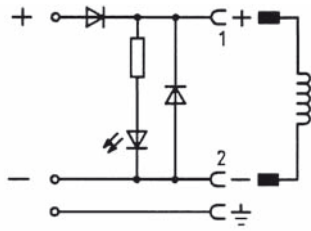


Mit LED und Varistor

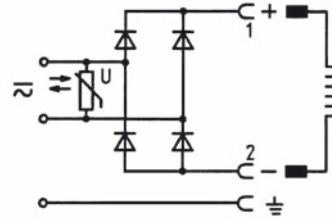


Beschaltung, Fortsetzung

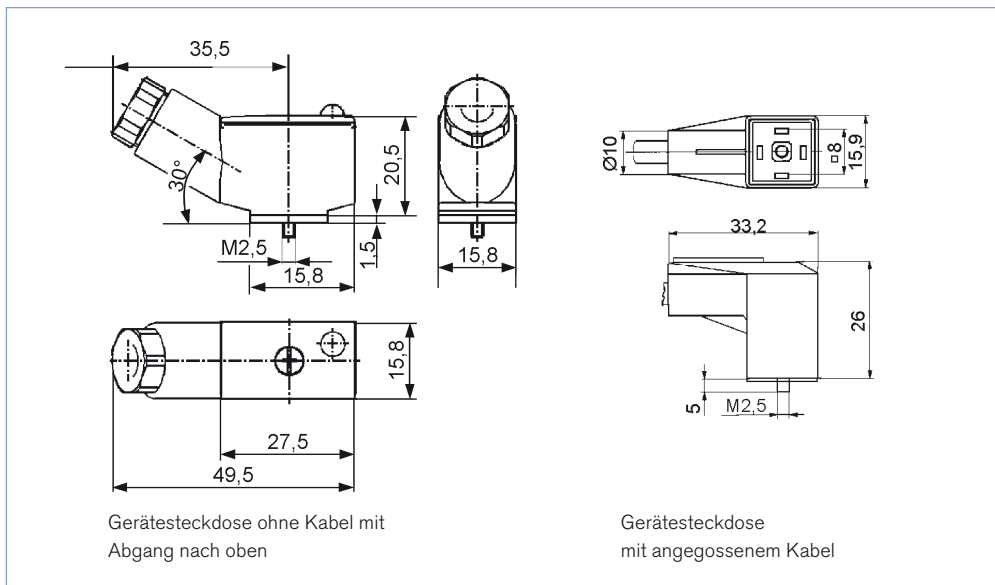
Mit Polschutz, Freilaufdiode und LED



Mit Gleichrichter und Varistor



Abmessungen [mm]



DTS 1000010889 DE Version: E Status: RL (released | freigegeben | validé) printed: 22.09.2017

Klicken Sie bitte hier, um die für Sie zuständige Bürkert Niederlassung in Ihrer Nähe zu finden → [www.burkert.com](http://www.burkert.com)

Bei speziellen Anforderungen beraten wir Sie gerne.

Änderungen vorbehalten.  
© Christian Bürkert GmbH & Co. KG

1302/3\_DE-de\_00890503