

Datenblatt

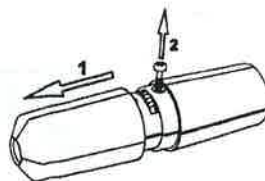
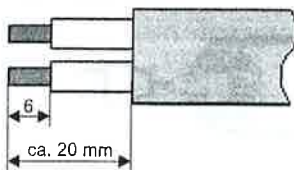
LED-Schnur-Drehdimmer Serie 8118

- **elektronischer, transistor- gesteuerter Phasenanschnitt-Dimmer ohne Drosselspule**
- **mit Dreh-Aus-Funktion und integriertem Mikroschalter**
- **geräuscharm**
- **freie Positionierungsmöglichkeiten durch symmetrische Bauform**
- **aktive Strombegrenzung mit Übertemperatursicherung**
- **flackerfreies Dimmen durch Einstellmöglichkeit der Grund- und Maximalhelligkeit**
- **kein Stand-by Verbrauch durch echten Ein/Ausschalter**

Anwendungsbeispiel



Geeignet für:	dimmbare LED-Leuchtmittel, HV-Halogenlampen, Glühlampen
Nennspannung:	230 V ~ (+/- 10 %), 50 Hz,
Leistung:	5-100 W/VA, LED 3-35 W,
Arbeitsprinzip:	Phasenanschnitt
Abmessungen:	Ø 33 x 110 mm (Durchmesser x L)
Betätigung:	Ein/Aus/Dimmen über Drehen des Gehäuses
Abschaltung:	kleine Kontaktöffnung µ
Maximaler Leitungs-Ø:	8,0 mm
Übertemperaturschutz:	Temperatursicherung
Überlast-/Kurzschluss- schutz:	elektronisch
Schaltzyklen:	> 25.000
Schutzklasse:	2
Sicherheitsklasse:	IP20
Anschluss:	Schraubkontakte 0,5-1,5 mm ² (flexibel)



Bei Anschluss der Zuleitung auf Anschlussrichtung achten!!!

inter BÄR-Nr.	Farbe	Ausführung	Verpackung
8118-004.61	schwarz	ohne Kabel	1 Stück in Klappblistert
8118-008.61	weiß	ohne Kabel	1 Stück in Klappblistert
8118-000.61	transparent	ohne Kabel	1 Stück in Klappblistert

Technische Änderungen vorbehalten!!!

Der Anschluss an das 230 V-Netz darf nur von einer Elektro-Fachkraft durchgeführt werden