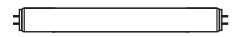
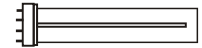
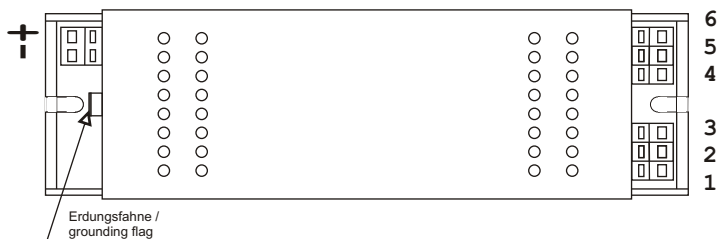
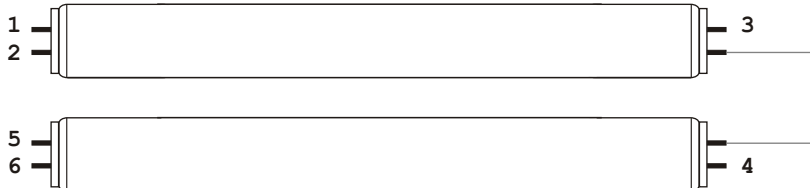
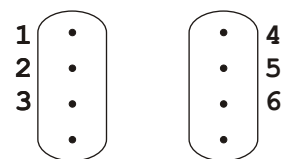


**24 V****ELEKTRONISCHE VORSCHALTGERÄTE****EVL 58****Technische Informationen**Lampe: **T26****TC-L**

Bestellnummer Eckerle	<b>EVL58 5804B6S24</b> mit Erdungsfahne / with grounding flag		
Artikelnummer			
Leuchtstofflampe	2xT26 15/18W 2xTC-L 18W 		Fluorescent lamp
Betriebsspannung	24V		rated input voltage
Spannungsart	DC		Voltage type
Spannungsbereich	22,5 V - 29 V		Input voltage limits
Betriebsstrom	1,45 A		Input current
Leistungsfaktor	---		Power factor
Betriebsfrequenz	30 kHz		Operating frequency
---	---		---
Umgebungstemperatur	-18°C - +50 °C		Ambient temperature
Tc -Punkt - Temperatur	70°C		Tc -Point - temperature
Lampenstart Zündzeit	Kaltstart <= 1 s		Lamp start : warmstart ignition time
---	---		---
---	---		---
Dimmbereich	---		---
Schnittstelle	---		---
Schutzbeschaltung	leerlaufsicher, kurzschlußfest, verpolungssicher, Abschaltung bei defekter Lampe		Protective circuit: no load, wrong polarity, short circuit, deactivated lamp
Funkentstörung	---		RFI protection acc to
Störfestigkeit	EN 61547		Immunity acc to
Oberschwingungen	---		Harmonics
Prüfzeichen	---		Prüfzeichen
Energie-Klassifizierung	---		---
<b>Bauform</b> / Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) Lochabstand / Bohrung	<b>B6</b> 170 x 50 x 43 mm 160 mm / 4mm		Design / Demensions (Length x width x height) Hole spacing / Drilling

**EVG****Lampe****Lampe / Fassung TC-L****Anschlußhinweise:**

- Anschlußleitung: so kurz wie möglich

Gezeichnet : 09.02.2006 / KB / JU

Geändert : 19.05.2014 / KB / JU