

# Steuergerät, Beleuchtung

**Wieder im Programm**

Widerstands-Ersatzlast zur Anpassung von Leuchtdioden-Anhängerleuchten an Fahrzeugen mit Glühlampenüberwachung. Der Ausfall einer LED-Einheit wird erkannt und die Ersatzlast abgeschaltet.

- einfacher Anschluss durch vormontierte Leitung mit Stecker und Dose
- LED-Ausfall wird erkannt

- Kurzschluss wird erkannt
- bedient alle Zweige mit Ersatzwiderständen
- LED-Adapt muss auf eine Metallfläche montiert werden
- der Anschluss von Glühlampen am Ausgang ist unzulässig
- der Kurzschlussschutz schaltet unter Umständen erst nach mehreren Minuten ab

**IP-Code:** IP 68  
**Informationsübertragung:** für CAN-Bus-Systeme geeignet  
**Leuchtfunktion:** für Schlusslicht (LED)  
 für Bremslicht (LED)  
 für Nebelschlusslicht (LED)  
 für Rückfahrlicht (LED)  
 für Blinklicht (LED)

**DIN/ISO:** 1724 N-Typ  
**Gehäusematerial:** Aluminium  
**BxHxT:** 232 x 49,5 x 102 mm

Nennspannung V	Temperaturbereich °C	Kabellänge m	Pol-Anzahl	LE	Artikel-Nr.
12	-40 bis +55	0,5	7	1	76121254
		2,5	13	1	76121255



Art.-Nr.: 76121254



Art.-Nr.: 76121255