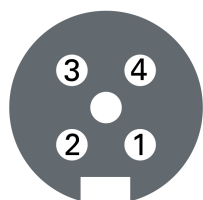
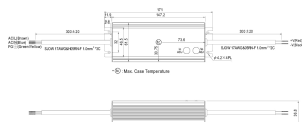


**Netzteil IP67, Metallgehäuse, Eingang: offene Enden, Ausgang: M12 Buchse,  
Kabelschutz: flexibler Metallschutzschlauch**


**PIN 3 GND**  
**PIN 4 V DC**



<b>Artikel-Nr.</b>	210100-06
<b>EAN:</b>	4260556622071
<b>Modell:</b>	Konstantspannungs-Netzteil
<b>Bestell-Nr.:</b>	210100-06
<b>Modell:</b>	Konstantspannungs-Netzteil
<b>Bauform:</b>	Netzteil IP67, Metallgehäuse, Eingang: offene Enden, Ausgang: M12 Buchse, Kabelschutz: flexibler Metallschutzschlauch
<b>Länge Kabel:</b>	Eingang: ~0,3 m mit offenen Enden; Ausgang ~0,3 m mit M12-A
<b>Polzahl:</b>	4
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-40°C -> +80 °C
<b>Nenn-Ausgangsspannung:</b>	24V DC
<b>Max. Ausgangsleistung:</b>	60 W
<b>Ausgang Stromstärke:</b>	2500 mA
<b>Eingangsspannung:</b>	90...305V AC
<b>Eingangsfrequenz:</b>	47...63 Hz
<b>Max. Eingangsstrom (230V AC):</b>	320 mA ± 1%
<b>Max. Eingangsstrom (115V AC):</b>	640 mA ± 1%
<b>Einstellbereich Ausgangsspannung:</b>	22...27V DC
<b>Überspannungsschutz:</b>	28...34V DC
<b>Anschluss an Leuchte:</b>	M12 Buchse, A kodiert
<b>Wirkungsgrad bei Volllast:</b>	89,5 %
<b>P no:</b>	<0,5 W
<b>Schutzart:</b>	IP67
<b>Abmessungen (mm):</b>	171 mm x 61,5 mm x 36,8 mm
<b>Übertemperaturschutz:</b>	95 °C ± 10 °C
<b>Luftfeuchtigkeit im Einsatz:</b>	20...95% (nicht kondensierend)
<b>Gewicht:</b>	1100 g
<b>Bruttogewicht:</b>	1200 g
<b>Kennzeichnungen:</b>	aktive PFC, IP65, IP67, ICC, CB, CE, UKCA, UL8750 Type HL
<b>Dimmbar:</b>	Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-Dimmern verwendbar
<b>Schutz-Einrichtungen:</b>	Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz
<b>Besonderheit:</b>	Hohe Schutzart