



Tischnetzteil mit M12 Buchse an Kabel, zusätzlich Kaltgerätekabel mit SCHUKO Stecker

Artikel-Nr.	210100-02
EAN:	4260556624914
Modell:	Konstantspannungs-Netzteil

Bestell-Nr.:	210100-02
Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
Bauform:	Tischnetzteil mit M12 Buchse an Kabel, zusätzlich Kaltgerätekabel mit SCHUKO Stecker

Länge Kabel: ~1,8 m

Polzahl: 4

Umgebungstemperatur: -30°C -> +70 °C

Nenn-Ausgangsspannung: 24V DC

Max. Ausgangsleistung: 60 W

Ausgang Stromstärke: 2500 mA

Eingangsspannung: 90...264V AC

Eingangsfrequenz: 47...63 Hz

Max. Eingangsstrom (230V AC): 1000 mA ± 1%

Max. Eingangsstrom (115V AC): 1400 mA ± 1%

**Einstellbereich
Ausgangsspannung:** 22...27V DC

Überspannungsschutz: 25,2 - 32,4V DC

Anschluss an Leuchte: M12 Buchse, A kodiert

Wirkungsgrad bei Volllast: 90,5 %

P no: <0,075 W

Abmessungen (mm): 125 mm x 50 mm x 31,5 mm

Übertemperaturschutz: 75 °C ± 5 °C

Luftfeuchtigkeit im Einsatz: 20...90% (nicht kondensierend)

Gewicht: 250 g

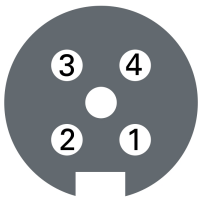
Bruttogewicht: 300 g

Kennzeichnungen: EISA 2007/DoE, NRCan, Korea K-MEPS, AU/NZ MEPS, EU, CE, UKCA

Dimmbar: Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-Dimmern verwendbar

Schutz-Einrichtungen: Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz

Besonderheit: Überspannungs- und Übertemperaturschutz



PIN 3 GND
PIN 4 V DC

