



Steckernetzteil mit Adapterstecker, 90 - 264V AC Eingang, Adapter Typ US, Typ EU, Typ UK, Typ AU und 24V DC Ausgang über M12-A Buchse gerade

Artikel-Nr.	210100-17
Alukei-Ni.	21010

**EAN:** 4260556625973

Modell: Konstantspannungs-Netzteil

Bestell-Nr.: 210100-17

Modell: Konstantspannungs-Netzteil

Steckernetzteil mit Adapterstecker, 90 - 264V AC Eingang,
Bauform: Adapter Typ US, Typ EU, Typ UK, Typ AU und 24V DC Ausgang

über M12-A Buchse gerade

Ausgangsspannung: 24V DC
Umgebungstemperatur: -30°C -> +70 °C

Nenn-Ausgangsspannung: 24V DC
Max. Ausgangsleistung: 40 W

Ausgang Stromstärke: 1670 mA
Eingangsspannung: 90...264V AC
Eingangsfrequenz: 47...63 Hz

Max. Eingangsstrom (230V AC):  $\sim$ 500 mA  $\pm$  1% Max. Eingangsstrom (115V AC):  $\sim$ 1000 mA  $\pm$  1%

Anschluss an Leuchte: M12 Buchse, A kodiert

Wirkungsgrad bei Volllast: 88 %
P no: <0,1 W
Schutzart: IPXX

Abmessungen (mm): 48,4 mm x 40 mm x 94 mm

Gewicht: 300 g
Bruttogewicht: 400 g

Luftfeuchtigkeit im Einsatz:

Kennzeichnungen: UL/cUL + TÜV EN + EN CB IEC 62368-1, FCC, CE Schutz-Einrichtungen: Überlastungsschutz, Überspannungsschutz

20...90% (nicht kondensierend)

3 4 2 1 PIN 3 GND PIN 4 V DC

Interchangeable AC plug

AC plug-EU



-----



LL K turne



hangeable AC plug

AC plug-US

US type

Australian type

