

- Sikret mot polvending, 8 A sikring (inngang)
- Overspenningsbeskyttet ved ca. 16 V (utgang)
- 6,3 mm flatstiftkontakter (inn- og utgang)
- Felles minus for inn- og utgang
- Spesielt beregnet for bilstereooutstyr
- Protected against reversed polarity 8 A fuse (input)
- Protected against overvoltage at approx. 16 V (output)
- 6,3 mm push-on terminals (input and output)
- Common negative connection for input and output
- Specially designed for car stereo equipment



#### Tekniske data

Inngangsspenning:  
Utgangsspenning:  
Maks. utgangseffekt

- Kontinuerlig:
- Kortvarig:

Laststrøm

- Kontinuerlig (-20 °C - +25°C):
- Kortvarig:
- Lineært avtagende til (ved +60 °C):

Lastregulering (0-6,0 A last og 24 VDC inngangsspenning):  
Linjeregulering (20-30 V inngangsspenning og 6 A last):  
Tomgangsstrøm ca.:  
Temperaturområde:  
EMC standarder

- Emisjon:
- Immunitet:

Mål (LxBxH):  
Vekt:

#### Technical specifications

Input voltage: 20-32 VDC  
Output voltage: 13,5 VDC  
Max. output power

- Continuous: 80 W
- Intermittent: 100 W

Load current

- Continuous (-20°C - +25°C): 6,0 A
- Intermittent: 8,0 A
- Linearly derating to (at +60 °C): 3,0 A

Load regulation (0-6,0 A load and 24 VDC input voltage): < 15,0%  
Line regulation (20-30 V input voltage and 6 A load): < 5,0%  
No load current approx.: 5 mA  
Temperature range: -20°C - +25°C  
EMC standards

- Emission: EN 50081-1
- Immunity: EN 50082-1

Dimensions (LxWxH): 129 x 115 x 62 mm  
Weight: 500 g