



# Hilberling

Hilberling GmbH · Entwicklungslabor · Hochfrequenztechnik

Heinrich-Hertz-Straße 2 · D - 24790 Schacht-Audorf

eMail: [info@hilberling.de](mailto:info@hilberling.de) · [www.hilberling.de](http://www.hilberling.de)

## HPS48-20/2

Spannungsversorgung  
für HF-Leistungsverstärker





Projekt: Spannungsversorgung

Technische Daten

## AC-Anschlüsse

- Versorgungsspannungen AC IN 2 x 100 V ... 240 V / 50 ... 60 Hz / 15 A  
Steckertyp: IEC C20 / Getrennte Absicherung

## DC-Anschluss

- Ausgangsspannung DC OUT +54 V / 45 A (2 x 22,5 A)  
Steckertyp: CliffCon FCR2068

## Status-LEDs

- AC Stand-by 2 x LED grün
- DC-OUT 2 x LED grün

## Temperaturbereich

- Betrieb 0 ... +40°C
- Lagerung 0 ... +70°C

## Kühlung

- Luftkühlung Aktiv über Lüfter
- Lufteintritt Frontplatte
- Luftaustritt Rückwand

## Gehäuse

- Material Stahlblech / Frontplatte Aluminium
- Maße 19" / 5HE / Tiefe 460 mm
- Gewicht 11,7 kg



# Hilberling

HF-Entwicklungslabor eMail: info@hilberling.de

Heinrich-Hertz-Str. 2 24790 Schacht-Audorf

## Datenblatt / Spezifikation

### HPS48-20/2

### Projekt: Spannungsversorgung

### Gehäuseabmessungen

