



Hilberling

Hilberling GmbH · Entwicklungslabor · Hochfrequenztechnik

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

eMail: info@hilberling.de · www.hilberling.de

HPS48-20/7

Spannungsversorgung
für HF-Leistungsverstärker





Projekt: Spannungsversorgung

Technische Daten

AC-Anschlüsse

- Versorgungsspannungen AC IN 7 x 100 V ... 240 V / 50 ... 60 Hz / 15 A
- Steckertyp: IEC C20 / Getrennte Absicherung

DC-Anschlüsse

- Ausgangsspannungen DC OUT 3 x +54 V / 45 A (2 x 22,5 A)
- 1 x +54 V / 22,5 A
- Steckertyp: CliffCon FCR2068

Status-LEDs

- AC Stand-by 7 x LED grün
- DC-OUT 7 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 22,0 kg



Hilberling

HF-Entwicklungslabor eMail: info@hilberling.de

Heinrich-Hertz-Str. 2 24790 Schacht-Audorf

Datenblatt / Spezifikation

HPS48-20/7

Projekt: Spannungsversorgung

Gehäuseabmessungen

