

# Netzgeräte – für CompactPCI und VME64x

AC/DC, 19", 3 HE, quad



11302005

- Großer Eingangsspannungsbereich 90 ... 264 V<sub>AC</sub> mit Power Factor Correction (PFC)
- 4 Ausgangsspannungen
- Steckverbinder P 47
- Redundanzbetrieb mit Current Share Bus (CSB), hot swap
- CompactPCI Signalisierung



## Lieferumfang

Menge	Beschreibung
1	19" kompatibles Netzgerät Höhe 3 HE Breite A: 8 TE Tiefe 171,93 mm (160 mm Leiterplattentiefe) Steckverbinder P 47 Frontplatte mit Griffen und EMV-Dichtung montiert

## Bestellinformationen

Spannung V	Strom A	Leistung W	Beschreibung	Bestell-Nr.
V <sub>1</sub> : 5	I <sub>1</sub> : 40	250	CPCI 250 AC	13100-141
V <sub>2</sub> : 3.3	I <sub>2</sub> : 40			
V <sub>3</sub> : 12	I <sub>3</sub> : 5.5			
V <sub>4</sub> : -12	I <sub>4</sub> : 2			

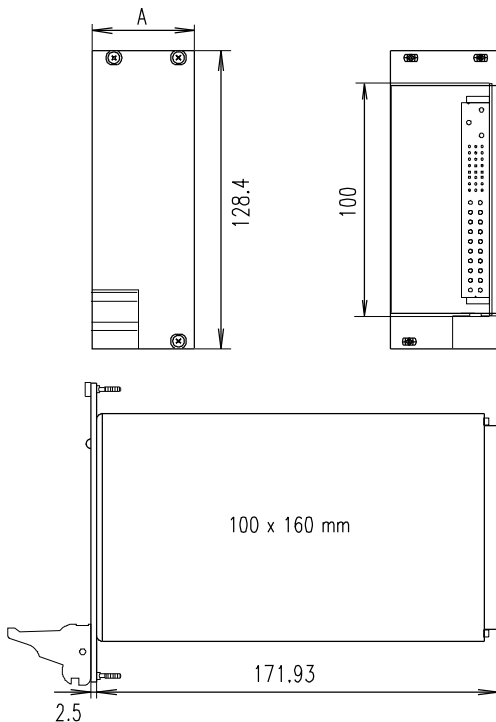
<b>Power Backplane mit P 47 Steckverbinder</b> 3 HE, Breite 39,6 mm, 1 x Steckplatz P 47, 1 Stück	23098-105
<b>Power Backplane mit P 47 Steckverbinder</b> 3 HE, Breite 80,3 mm, 2 x Steckplatz P 47 (nebeneinander), 1 Stück	23098-115
<b>Power Backplane mit P 47 Steckverbinder</b> 6 HE, Breite 39,6 mm, 1 x Steckplatz P 47 oben, 1 Stück	23098-116
<b>Power Backplane mit P 47 Steckverbinder</b> 6 HE, Breite 39,6 mm, 2 x Steckplätze P 47 übereinander, 1 Stück	23098-117
<b>Führungsschiene mit Codierung, Nutbreite 2,0 mm, mit 0,1"-Versatz</b> Lieferlosgröße 50 Stück	64560-071

## Hinweis

- Ausgangsdaten bei T<sub>U</sub> = 0 ... 50 °C mit forcierter Kühlung von 2 m/s
- 47-poliger CompactPCI Steckverbinder gemäß PICMG 2.11 Spezifikation



Weitere Informationen [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
oneClick code = Bestell-Nr.



11302052