

# Netzgeräte – 19"-DC/DC Wandler

coolpower, 100 W, triple



11302004

- Großer Eingangsspannungsbereich von 20 bis 72 V<sub>DC</sub>
- Hohe Leistungsdichte
- 3 Ausgangsspannungen, galvanisch getrennt
- Galvanische Trennung zwischen Primär- und Sekundärkreis
- Extern ON/OFF



## Lieferumfang

Menge	Beschreibung
1	19" kompatibles Netzgerät Höhe 3 HE Breite A: 6 TE Tiefe 171,93 mm (160 mm tiefe Karten) Steckverbinder H 15M (montiert) Codierleiste (montiert)

## Bestellinformationen

Spannung min ... max	Strom A	Leistung W	Beschreibung	Bestell-Nr.
V <sub>1</sub> : 5	I <sub>1</sub> : 10	98	CPDC 312	13103-016
V <sub>2</sub> : 12 ... 15	I <sub>2</sub> : 2			
V <sub>3</sub> : 12 ... 15	I <sub>3</sub> : 2			

**Frontplatte** 6 TE, Al, Frontseite eloxiert, Rückseite farbpassiviert, mit vertikalen Schlitten für EMV-Kontaktstreifen, inkl. Befestigungsmaterial, 1 Stück 21006-957

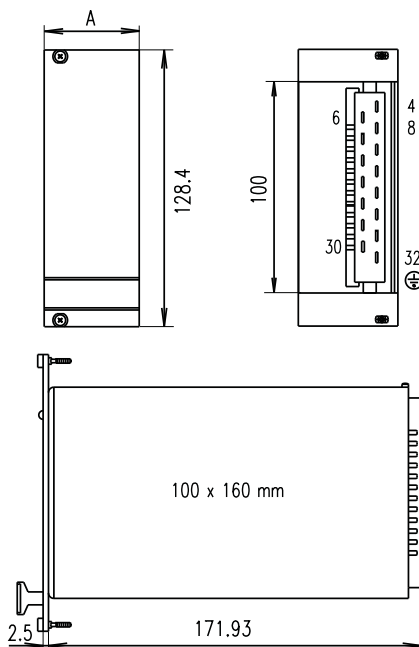
**EMV-Dichtung (Stahl, rostfrei)** 3 HE, 97 mm, St, rostfrei, zwei Stück pro Frontplatte erforderlich, VPE 10 Stück 21101-705

**Steckverbinder H 15 F** Gegensteckverbinder (Federleiste) zum Verdrahten der Ein/Ausgänge (6,3 mm FASTON), 1 Stück 69001-733

**Codierung VPE** (Codierleiste 1 Stück, Codierstift 2 Stück) 60800-123

## Hinweis

- **Frontplatte bitte separat bestellen**
- Ausgangsdaten bei T<sub>U</sub> = 50 °C
- Einstellbereich V<sub>2</sub>, V<sub>3</sub> 12 ... 15 V
- Eingangsspannung 100 ... 360 V<sub>DC</sub>, siehe maxpower Triple Seite 9.8
- Weiteres Zubehör siehe Seite 9.16



DJM0084

## Steckerbelegung

Pin	Anschluss
4	Ausgang + V <sub>1</sub>
6	Ausgang + V <sub>1</sub>
8	Fühlerleitung +V <sub>1</sub>
10	Fühlerleitung V <sub>1</sub> 0 V
12	Ausgang V <sub>1</sub> 0V
14	Ausgang V <sub>1</sub> 0V
16	Ausgang +V <sub>2</sub>
18	Ausgang V <sub>2</sub> 0 V
20	Ausgang +V <sub>3</sub>
22	Ausgang V <sub>3</sub> 0 V
24	–
26	Extern ON/OFF
28	Eingang +Vi
30	Eingang 0 V
32	PE y



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