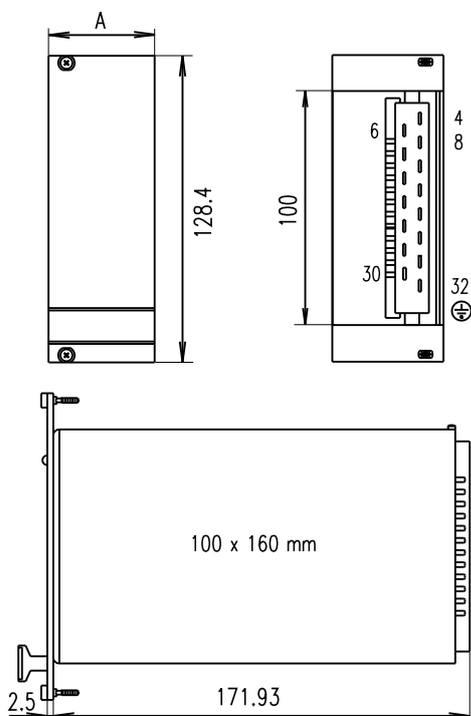


# Netzgeräte - 19"-DC/DC Wandler

coolpower, 100 W, single



11301001



DJM0084

## Steckerbelegung

Pin	5, 12, 15 V Anschluss
4	Ausgang + V <sub>1</sub>
6	Ausgang + V <sub>1</sub>
8	Führerleitung + V <sub>0</sub>
10	Führerleitung 0V V <sub>1</sub>
12	Ausgang 0V V <sub>1</sub>
14	Ausgang 0V V <sub>1</sub>
16	intern belegt
18	intern belegt
20	intern belegt
22	intern belegt
24	Output OK
26	Ext. ON/OFF*
28	+V <sub>E</sub>
30	0V V <sub>E</sub>
32	PE y

Pin	24 V Anschluss
4	Ausgang + 24 ... 30 V über Diode
6	
8	
10	Ausgang 0 V
12	Ausgang 0 V
14	Ausgang 0 V
16	intern belegt
18	intern belegt
20	intern belegt
22	intern belegt
24	
26	
28	+V <sub>E</sub>
30	0V V <sub>E</sub>
32	PE y

- Großer Eingangsspannungsbereich von 20 bis 72 V<sub>DC</sub>
- Hohe Leistungsdichte
- 1 Ausgangsspannung, Redundanzdiode eingebaut
- Extern ON/OFF
- Galvanische Trennung zwischen Primär- und Sekundärkreis
- Passiver Current Share Betrieb



## Lieferumfang

Menge	Beschreibung
1	19" kompatibles Netzgerät Höhe 3 HE Breite A: 6 TE Tiefe 171,93 mm (160 mm Leiterplattentiefe) Steckverbinder H15M Codierleiste (montiert)

## Bestellinformationen

Spannung V	Strom A	Leistung W	Beschreibung	Bestell-Nr.
5 <sup>1)</sup>	20	100	CPDC 105	13103-002
12 <sup>1)</sup>	8.5	102	CPDC 112	13103-003
15 <sup>1)</sup>	6.7	100	CPDC 115	13103-004
24 <sup>2)</sup>	4.5	108	CPDC 212	13103-007

**1) Frontplatte** 6 TE, Al, Frontseite eloxiert, Rückseite farbp-passiviert, mit vertikalen Schlitzen für EMV-Dichtung, inkl. Befestigungsmaterial, 1 Stück 21006-955

**2) Frontplatte** 6 TE, Al, Frontseite eloxiert, Rückseite farbp-passiviert, mit vertikalen Schlitzen für EMV-Dichtung, inkl. Befestigungsmaterial, 1 Stück 21006-956

**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**
- 24, 30 V Ausgangsspannung mit Dual Netzgerät CPDC 212 (2 x 12 V, 2 x 15 V)
- Frontplatte für 13103-007: 21006-956
- Für höhere Eingangsspannung (100 ... 360 V<sub>DC</sub>), siehe maxpower Single Seite 9.4
- Weiteres Zubehör siehe Seite 9.16



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