

## Technische Daten

Nennbelastbarkeit	6 W / 100 V - 10 W / 100 V
Übertragungsbereich (-10 dB)	80 – 19.000 Hz
Schalldruck (1W / 1m)	93 dB
Schalldruck max. (1m)	103 dB
Anpassungsübertrager 100V	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Baugröße	168 x 72 mm
Gewicht / Farbe	0,8kg / RAL9005 schwarz/RAL9010 weiß
Schutzklasse mit Kabelverschraubung	P 53 / -20° ... +80°
Anschluss	Wago-Klemmen
Befestigung Schrauben und Dübel	Befestigung Schrauben und Dübel
Hergestellt in Deutschland	Made in Germany

## Eigenschaften:

Der CPR-13 ist für Musik und Sprachübertragung geeignet. Er ist in Kunststoffgehäuse ausgeführt und kann mit Dübel und Schrauben befestigt werden. Der Anschluss erfolgt über eine Wago-Klemme..

Modell	CPR-13-6	CPR-13-10
Nennbelastbarkeit	6W / 100V	10W / 100V
Nennimpedanz	1667 ohm	1000 ohm
Anpassung(in Watt)	6W / 3W / 1,5W	10W / 5W / 2,5W
Schalldruck (1 Watt / 1 m)	93dB	93dB
max Schalldruck (1 m)	101dB	103dB
Übertragungsbereich (-10 dB)	80-19.000Hz	80-19.000Hz
Abstrahlwinkel	180°	180°
maße (mm)	Ø168x72	Ø168x72
Gewicht	0,8kg	1,0kg
Farbe	RAL9005/RAL9010	RAL9005/RAL9010

## Bestelldaten:

Typ	Ausführung	Bestellnummer
CPR-13-6; schwarz	Wand-/ Deckenbefestigung	5.114
CPR-13-10; schwarz	Wand-/ Deckenbefestigung	5.115
CPR-13-6; Weiß	Wand-/ Deckenbefestigung	5.116
CPR-13-10; Weiß	Wand-/ Deckenbefestigung	5.117

## Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

ProCom  
Professional Communication & Service GmbH  
Alfredstraße 157  
D-45131 Essen

Telefon: +49-201-860670-0  
Fax: +49-201-860670-40  
E-mail: [info@procomgmbh.de](mailto:info@procomgmbh.de)  
Internet: [www.procomgmbh.de](http://www.procomgmbh.de)