

CPR-13 Lautsprecher

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.

Technische Daten

Modell CPR-13-6

Nennbelastbarkeit:	6W / 100V
Nennimpedanz:	1667 ohm
Anpassung (in Watt):	6W / 3W / 1,5W
Übertragungsbereich (-10 dB):	80-19.000Hz
Abstrahlwinkel:	180°
Schalldruck (1W / 1m):	93dB
Schalldruck max. (1m):	101dB
Anpassungsübertrager 100V:	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Baugröße:	Ø168x72
Gewicht:	0,8kg
Farbe:	RAL9005/RAL9010
Schutzklasse mit Kabelverschraubung:	P 53 / -20° ... +80°
Anschluss:	Wago-Klemmen
Befestigung:	Schrauben und Dübel
Herstellung:	Made in Germany

Modell CPR-13-10

Nennbelastbarkeit:	10W / 100V
Nennimpedanz:	1000 ohm
Anpassung (in Watt):	10 / 5W / 2,5W
Übertragungsbereich (-10 dB):	80-19.000Hz
Abstrahlwinkel:	180°
Schalldruck (1W / 1m):	93dB
Schalldruck max. (1m):	103dB
Anpassungsübertrager 100V:	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Baugröße:	Ø168x72
Gewicht:	1,0kg
Farbe:	RAL9005/RAL9010
Schutzklasse mit Kabelverschraubung:	P 53 / -20° ... +80°
Anschluss:	Wago-Klemmen
Befestigung:	Schrauben und Dübel
Herstellung:	Made in Germany

Bestelldaten

Typ	Beschreibung	Artikelnummer
CPR-13-6	Deckenlautsprecher 6W/100V	0001-01-018
CPR-13-10	Deckenlautsprecher 10W/100V	0001-01-017

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
Internet: www.procomgmbh.de