

CPR-LBL-10S – Lichtbandlautsprecher

Der CPR-LBL-10S ist geeignet für den Einbau in Lichtbändern. Er zeichnet sich durch einen guten Übertragungsbereich aus und ist somit für den Einsatz auf z.B. Bahnsteigen geeignet. Zur Montage wird der CPR-LBL-10 in die Halterung des Lichtbandes geschoben und mit zwei Schrauben fixiert. Der elektrische Anschluss erfolgt über das in der Lieferung enthaltene ca. 0,5m lange Kabel.



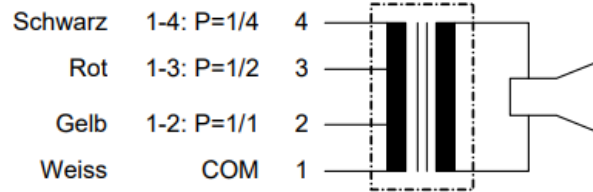
Abb. 1 CPR-LBL-10S (Art. Nr. 1031)

Technische Daten

Modell CPR-LBL-10S

Nennbelastbarkeit:	10 W / 100 V
Übertragungsbereich (-10 dB):	180 - 22.000 Hz
Schalldruck (1W / 1m):	94 dB
Schalldruck max. (1m):	103 dB
Anpassungsübertrager 100V:	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Baugröße:	200 x 70 x 90 mm
Gewicht / Farbe:	1,6 kg/ Silber
Temperaturbereich:	-40°C ... +110°C
Anschluss:	Kabel mit 500 mm Nutzlänge
Herstellung:	Made in Germany

Anschlussbelegung



Bestelldaten

Typ	Beschreibung	Artikelnummer
CPR-LBL-10S	Lichtbandlautsprecher; 10W/100V	0001-01-031

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