

LBB 9082/00 – Mikrofon kierunkowy na wsporniku elastycznym

www.boschsecurity.pl



BOSCH
Technologia bliżej nas



- ▶ Dynamiczny mikrofon kierunkowy
- ▶ Wspornik elastyczny
- ▶ Doskonała reprodukcja mowy
- ▶ Wytrzymała konstrukcja
- ▶ Wbudowana osłona przeciwstukowa

Mikrofon na wsporniku elastycznym to wysokiej jakości kierunkowy mikrofon dynamiczny przeznaczony głównie do zastosowań w systemach nagłośnieniowych.

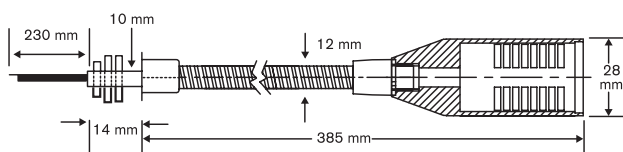
Podstawowe funkcje

Wspornik elastyczny posiada kołek z gwintem M10 do montażu w panelach (stróżaka), mównicach i biurkach.

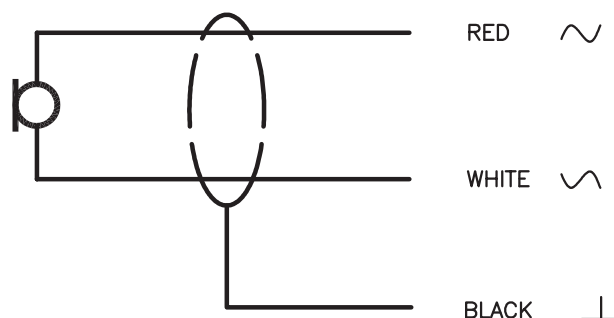
Certyfikaty i świadectwa

Region	Certyfikacja
Europa	CE

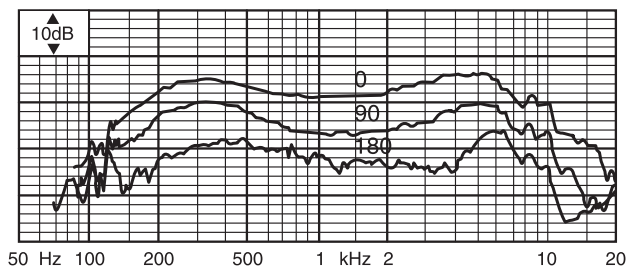
Planowanie



Wymiary



Schemat połączeń



Pasma przenoszenia

Dane techniczne

Parametry elektryczne*

Typ	Mikrofon na wsporniku elastycznym
Charakterystyka kierunkowości	kierunkowa
Pasma przenoszenia	100 Hz - 15 kHz
Czułość	1,2 mV/Pa ±4 dB
Znamionowa impedancja wyjściowa	500 Ω

* Dane techniczne zgodnie z IEC 60268-4

Parametry mechaniczne

Wymiary	28 x 385 mm
Masa	225 g
Kolor	czarny
Typ kabla	2-żyłowy, ekranowany
Długość kabla	230 mm

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	-25 ÷ +55°C
Temperatura przechowywania	-40 ÷ +70°C
Wilgotność względna	<95%

Zamówienia - informacje

LBB 9082/00 – Mikrofon kierunkowy na wsporniku elastycznym

Mikrofon dynamiczny na wsporniku elastycznym, kierunkowy, matowe wykończenie w kolorze czarnym, mocowanie kołnierzowe, 230 mm, 2-żyłowy ekranowany kabel połączeniowy.

Numer zamówienia **LBB9082/00**

Reprezentowana przez:

Poland

Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl