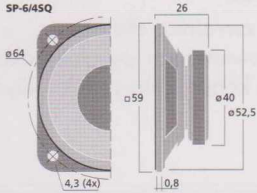




SP-6/4SQ

Nr kat. 10.3540

Głośnik uniwersalny, 5W_{MAX}, 3W_{RMS}, 4Ω
Do standardowych aplikacji w zestawach miniaturowych, użyteczne ciśnienie dźwięku od około 280Hz.

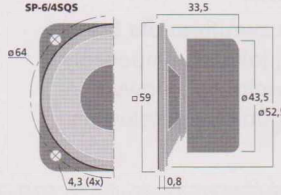


SP-6/4SQS

Nr kat. 10.3550



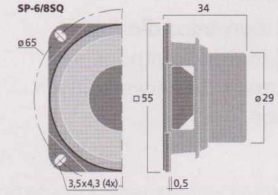
Głośnik uniwersalny, 5W_{MAX}, 3W_{RMS}, 4Ω, ekranowany
Do standardowych aplikacji, użyteczne ciśnienie dźwięku od około 280Hz.



SP-6/8SQ

Nr kat. 10.4590

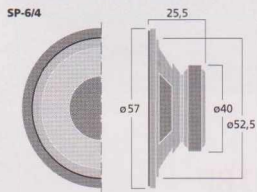
Miniaturowy głośnik, 20W_{MAX}, 10W_{RMS}, 8Ω
do standardowych zastosowań.
Ciśnienie dźwięku z dobrą liniowością od około 120Hz do wysokich tonów.



SP-6/4

Nr kat. 10.3520

Głośnik uniwersalny, 5W_{MAX}, 3W_{RMS}, 4Ω
Do standardowych aplikacji w zestawach miniaturowych, użyteczne ciśnienie dźwięku od około 280Hz.

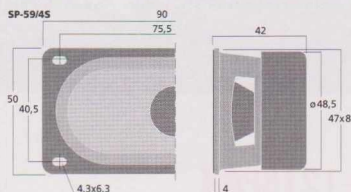


SP-59/4S

Nr kat. 10.3700



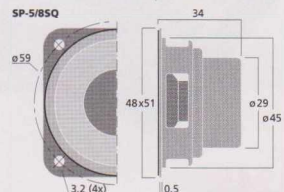
Głośnik uniwersalny, 5W_{MAX}, 3W_{RMS}, 4Ω, ekranowany
Owalny kształt, do typowych aplikacji w zakresie odtworzenia od około 200Hz.



SP-5/8SQ

Nr kat. 10.4580

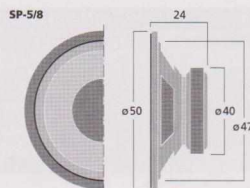
Miniaturowy głośnik, 20W_{MAX}, 10W_{RMS}, 8Ω
do standardowych aplikacji.
Ciśnienie dźwięku o dobrej liniowości od około 180Hz do wysokich tonów.



SP-5/8

Nr kat. 10.4570

Miniaturowy głośnik, 12W_{MAX}, 6W_{RMS}, 8Ω
do standardowych aplikacji.
Ciśnienie dźwięku o dobrej liniowości od około 250Hz do wysokich tonów.



SP-5/4

Nr kat. 10.3500

Głośnik uniwersalny, 4W_{MAX}, 2W_{RMS}, 4Ω
Do standardowych aplikacji w zestawach miniaturowych, użyteczne ciśnienie dźwięku od około 300Hz.

