

SP-11/2RDP Bruttopreis (EVP): CHF 11.50

Bestellnummer: 100100

## Miniatur-Einbaulautsprecher, 8 $\Omega$

## Miniatur-Einbaulautsprecher, 8 $\Omega$

• Für den universellen Einsatz in Modellen, Sprechanlagen, Miniatur-Radios

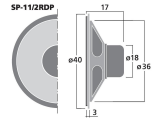
Miniatur-Einbaulautsprecher

Hinweis zur Maßzeichnung:

- Breite = Ø A
- Tiefe = E
- Magnetdurchmesser = Ø B
- Einbauöffnung = Ø C
  Einbautiefe = E-D

Herstellerinformation MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 68 28217 Bremen Deutschland info@monacor.de







## SP-11/2RDP

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754064551
Nettogewicht	0,022 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	500-16000 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	
	-
dB/Okt.) Nennbelastbarkeit (RMS)	0,2 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	0,2 W
Kennschalldruck	Belastbarkeit < 1 W
Max. Nennschalldruck	Delastral keit < 1 W
	<u>-</u>
Maximale Spannung Abstrahlwinkel horizontal	<u>-</u>
Abstrahlwinkel vertikal	<u>-</u>
	<u>-</u>
Nachgiebigkeit (C <sub>ms</sub> )	-
Bewegte Masse (M <sub>ms</sub> )  Mechanische Güte (Q <sub>ms</sub> )	_ <del>-</del>
Elektrische Güte (Q <sub>es</sub> )	<u>-</u>
Gesamtgüte (Qts)	<del>-</del>
Äquivalentvolumen (V <sub>as</sub> )	<u>-</u>
Gleichstromwiderst. (R <sub>e</sub> )	<del>-</del>
Kraftfaktor (BxL)	<del>-</del>
Schwingspulenind. (L <sub>e</sub> )	-
Schwingspulendurchm.	
SchwingspulenwickHöhe	-
Schwingspulenmaterial	<u>-</u>
Schwingspulenträger	<u>-</u>
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	-
Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> )	<del>-</del>
Austrittsöffnung	<u>-</u>
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Ø 18 mm
Einbauöffnung	Ø 36 mm
Einbautiefe	17 mm
Lochkreisdurchmesser	<u>-</u>
Lochabstand X	<u>-</u>
Lochabstand Y	- C 40 mm - 17 mm
Abmessungen	Ø 40 mm x 17 mm
Außendurchmesser	Ø 40 mm
Breite	Ø 40 mm
Höhe	Ø 40 mm
Tiefe	17 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,022 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,045 x 0,02 x 0,045 m
Bruttogewicht	0,026 kg
Nettogewicht	0,022 kg
Niederohm	1