

SPX-200WP Bruttopreis (EVP): CHF 67.00

Bestellnummer: 105560

## Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 50 W, 8 $\Omega$

Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 50 W, 8  $\Omega$ 

- Sehr gute Klangqualität
- Sehr weitreichender zu den Höhen leicht ansteigender Frequenzbereich
- Resonanzarme und wetterfeste Polypropylenmembran mit Gummisicke
- Sehr gute Basswiedergabe
- Ideal einsetzbar in geschlossenen Gehäusen

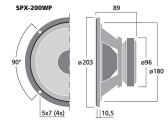
Klang+Ton 02/2013

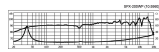
"Klassische Ergebnisse in modernem Gewand - ein spannender Breitbänder. WP steht hier tatsächlich für "waterproof", ein Chassis also, das für den Außenbereich konzipiert wurde. Verblüffenderweise verhält sich der SPX-200WP im Messparcours genauso wie einige meiner Lieblingsbreitbänder."

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

Empfohlenes Zubehör		
MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stück	
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stück	
ST-960GM	LS-Anschluss	
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen	















## SPX-200WP

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754230840
Nettogewicht	1,32 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-18000 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> ) Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	36 Hz
dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	
Abstrahlwinkel horizontal	<u> </u>
Abstrahlwinkel vertikal	_ <del>-</del>
	0.95 mm/N
Nachgiebigkeit (C <sub>ms</sub> )	0,95 mm/N 19,7 q
Bewegte Masse (M <sub>ms</sub> )	
Mechanische Güte (Q <sub>ms</sub> )  Elektrische Güte (Q <sub>es</sub> )	4,18
	0,69
Gesamtgüte (Qts)	0,59
Äquivalentvolumen (V <sub>as</sub> )	60,5
Gleichstromwiderst. (R <sub>e</sub> )	7,6 Ω
Kraftfaktor (BxL)	6,79 Tm
Schwingspulenind. (L <sub>e</sub> )	0,35 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
SchwingspulenwickHöhe	<u>-</u>
Schwingspulenmaterial	- Wantan
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	± 2 mm
Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> )	213 cm <sup>2</sup>
Austrittsöffnung	<u>-</u>
Magnetgewicht	564 g
Magnetdurchmesser	Ø 96 mm
Magnetdurchmesser Einbauöffnung	Ø 96 mm Ø 180 mm
Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe	Ø 96 mm
Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser	Ø 96 mm Ø 180 mm 78,5 mm
Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X	Ø 96 mm Ø 180 mm
Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y	Ø 96 mm Ø 180 mm 78,5 mm - -
Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen	Ø 96 mm Ø 180 mm 78,5 mm Ø 203 mm x 89 mm
Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser	Ø 96 mm Ø 180 mm 78,5 mm Ø 203 mm x 89 mm Ø 203 mm
Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite	Ø 96 mm Ø 180 mm 78,5 mm Ø 203 mm x 89 mm Ø 203 mm Ø 203 mm
Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe	Ø 96 mm Ø 180 mm 78,5 mm  Ø 203 mm x 89 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm
Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe	Ø 96 mm Ø 180 mm 78,5 mm  Ø 203 mm x 89 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 99 mm
Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe	Ø 96 mm Ø 180 mm 78,5 mm  Ø 203 mm x 89 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm
Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart	Ø 96 mm Ø 180 mm 78,5 mm  Ø 203 mm x 89 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 204 mm Ø 205 mm Ø 206 mm Ø 207 mm Ø 208 mm Ø 208 mm
Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur	Ø 96 mm Ø 180 mm 78,5 mm  Ø 203 mm x 89 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Schwarz - 0-40 °C
Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht	Ø 96 mm Ø 180 mm 78,5 mm Ø 203 mm x 89 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Schwarz - 0-40 °C 1,32 kg
Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit	Ø 96 mm Ø 180 mm 78,5 mm Ø 203 mm x 89 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Schwarz - 0-40 °C 1,32 kg
Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit Lautsprechertyp	Ø 96 mm Ø 180 mm 78,5 mm Ø 203 mm x 89 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Schwarz - 0-40 °C 1,32 kg 1 8"
Magnetdurchmesser  Einbauöffnung  Einbautiefe  Lochkreisdurchmesser  Lochabstand X  Lochabstand Y  Abmessungen  Außendurchmesser  Breite  Höhe  Tiefe  Farbe  Schutzart  Zul. Einsatztemperatur  Gewicht  Verpackungseinheit  Lautsprechertyp  Verpackungsmaße (B x H x L)	Ø 96 mm Ø 180 mm 78,5 mm Ø 203 mm x 89 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Schwarz - 0-40 °C 1,32 kg 1 8" 0,215 x 0,115 x 0,215 m
Magnetdurchmesser  Einbauöffnung  Einbautiefe  Lochkreisdurchmesser  Lochabstand X  Lochabstand Y  Abmessungen  Außendurchmesser  Breite  Höhe  Tiefe Farbe  Schutzart  Zul. Einsatztemperatur  Gewicht  Verpackungseinheit  Lautsprechertyp  Verpackungsmaße (B x H x L)  Bruttogewicht	Ø 96 mm Ø 180 mm 78,5 mm  Ø 203 mm x 89 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 2040 mm Ø 205 mm Ø 206 mm Ø 207 mm Ø 208 m
Magnetdurchmesser  Einbauöffnung  Einbautiefe  Lochkreisdurchmesser  Lochabstand X  Lochabstand Y  Abmessungen  Außendurchmesser  Breite  Höhe  Tiefe  Farbe  Schutzart  Zul. Einsatztemperatur  Gewicht  Verpackungseinheit  Lautsprechertyp  Verpackungsmaße (B x H x L)  Bruttogewicht  Nettogewicht	Ø 96 mm Ø 180 mm 78,5 mm  Ø 203 mm x 89 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Schwarz - 0-40 °C 1,32 kg 1 8" 0,215 x 0,115 x 0,215 m 1,45 kg 1,32 kg
Magnetdurchmesser  Einbauöffnung  Einbautiefe  Lochkreisdurchmesser  Lochabstand X  Lochabstand Y  Abmessungen  Außendurchmesser  Breite  Höhe  Tiefe  Farbe  Schutzart  Zul. Einsatztemperatur  Gewicht  Verpackungseinheit  Lautsprechertyp  Verpackungsmaße (B x H x L)  Bruttogewicht	Ø 96 mm Ø 180 mm 78,5 mm  Ø 203 mm x 89 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 203 mm Ø 2040 mm Ø 205 mm Ø 206 mm Ø 207 mm Ø 208 m

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	1.450 kg	