

SP-13/4 Bruttopreis (EVP): CHF 32.00

Bestellnummer: 103660

## Universallautsprecher, 20 W, 4 $\Omega$

## Universallautsprecher, 20 W, 4 $\Omega$

Für allgemeine Anwendungen bis hin zum BeschallungsbereichBreitbandiges Übertragungsverhalten

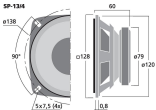
Klang + Ton 02/2018

"Überaus anständig. [...] in Anbetracht des moderaten Materialeinsatzes sehr beachtliches Auftreten. (SP-13/4 und HT-22/8 im Klang+Ton Cheap Trick 296)"

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

Empfohlenes Zubehör		
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 StÃ1/4ck	
ST-930	Klemmanschluss	
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen	











## SP-13/4

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754137804
Nettogewicht	0,605 kg
Impedanz (Z)	4 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-8000 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	-
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	
dB/Okt.)	
Nennbelastbarkeit (RMS)	20 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	40 W
Kennschalldruck	88 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	
Abstrahlwinkel horizontal	
Abstrahlwinkel vertikal	
	-
Nachgiebigkeit (C <sub>ms</sub> )  Bewegte Masse (M <sub>ms</sub> )	<u>-</u>
Mechanische Güte (Q <sub>ms</sub> )	<u></u>
Elektrische Güte (Q <sub>es</sub> )	
	<del>-</del>
Gesamtgüte (Q <sub>ts</sub> ) Äquivalentvolumen (V <sub>as</sub> )	<u>-</u>
	<u>-</u>
Gleichstromwiderst. (R <sub>e</sub> )  Kraftfaktor (BxL)	<u>-</u>
	<del>-</del>
Schwingspulenind. (L <sub>e</sub> )	<del>-</del>
Schwingspulendurchm.	<u>-</u>
SchwingspulenwickHöhe	<u>-</u>
Schwingspulenmaterial  Schwingspulenträger	
Schwingspulenträger	<del>-</del>
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )  Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> )	-
Austrittsöffnung	<u>-</u>
<u> </u>	
Magnetgewicht  Magnetdurchmesser	Ø 79 mm
Einbauöffnung	Ø 120 mm
Einbautiefe	59,2 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 138 mm
Lochabstand X	- 138
Lochabstand Y	128 x 128 x 60 mm
Außendurchmesser	120 X 120 X 00 IIIIII
Breite	- 120 mm
Höhe	128 mm
Tiefe	128 mm
	60 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	0-40 °C
Zul. Einsatztemperatur	
Gewicht	605 g
Verpackungseinheit	5"
Lautsprechertyp	
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,13 x 0,06 x 0,13 m
Bruttogewicht	0,65 kg
Nettogewicht	0,605 kg
Niederohm	1