



## SPX-21M

Order No.: 0101640

**Price upon request**

### PRODUCTINFO

#### **Haut-parleur large bande Hi-Fi, 12 W, 4 Ω**

- Très bonne qualité sonore
- Membrane en laminat avec face avant inversée et spider ventilé
- Système magnétique néodymium
- Très faible masse mobile
- Utilisation dans de petites enceintes et systèmes satellites
- Idéal pour colonnes sonores et Line Arrays
- Combiné à des graves médiums, excellent comme système d'aigu avec une fréquence de coupure faible

#### **Information fabricant**

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Konsul-Smidt-Str. 68  
28217 Bremen  
Deutschland  
[info@monacor.de](mailto:info@monacor.de)

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### SPX-21M

Impédance (Z)	4 Ω
Technologie de transmission	filaire
Bandé passante	f3-22000 Hz
Fréquence résonance (fs)	170 Hz
Puissance nominale (RMS)	12 W
Puissance musique (max)	25 W
Pression sonore	84 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,6 mm/N
Masse mobile (Mms)	1,45 g
Surtension méca. (Qms)	4,66
Surtension élec. (Qes)	0,53
Fact. surtension total (Qts)	0,47
Volume équ. (VAS)	0,1 l
Résistance DC. (Re)	3,74 Ω
Facteur de force (BxL)	3,32 Tm
Inductance bobine (Le)	0,12 mH
Diamètre bobine	Ø 20 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire (X <sub>MAX</sub> )	± 1,2 mm
Surface d'émission (Sd)	13 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	25,8 g
Diamètre aimant	Ø 29 mm
Découpe	Ø 50,5 mm
Profondeur de montage	33,4 mm
Entraxe X	45 mm
Entraxe Y	45 mm
Dimensions	55,5 x 55,5 x 34 mm
Largeur	55,5 mm
Hauteur	55,5 mm
Profondeur	34 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,09 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	2"

**SPX-21M**

Dimensions emballage (l x H x P) 0,06 x 0,045 x 0,06 m

Poids brut 0,098 kg

Poids net 0,087 kg

**SPX-21M**

Poids net 0,087 kg