



SPX-21M

Order No.: 0101640

Price upon request

PRODUCTINFOS

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPX-21M

Impédance (Z)	4 Ω
Bande passante	f3-22000 Hz
Fréquence résonance (fs)	170 Hz

SPX-21M

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	\varnothing 20 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire (X_{MAX})	\pm 1,2 mm
Surface d'émission (Sd)	13 cm ²
Poids aimant	25,8 g
Diamètre aimant	\varnothing 29 mm
Découpe	\varnothing 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"
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