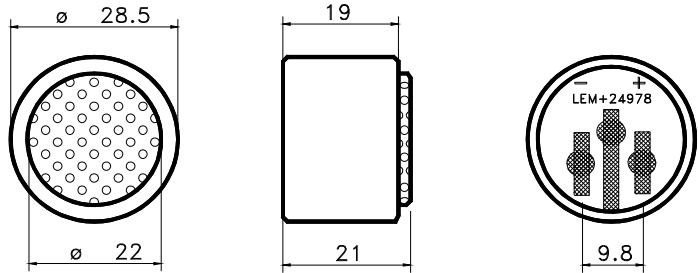




Cellule dynamique

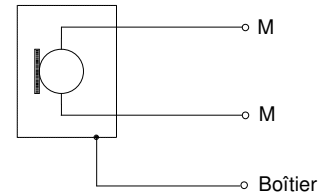
Présentation

Cette cellule microphonique conçue pour la transmission de la parole est de type électrodynamique à bobine mobile (200Ω).



Caractéristiques

Masse	30g
Température de stockage	-20° à 50°
Température d'utilisation	-10° à 40°
Branchement	Sortie symétrique



Référence

CEL P2321	Cellule dynamique 200 Ω
CEL P2321-2	Cellule dynamique 200 Ω en support D28 E

Date	10/11/95	10.7.97											
Ind.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
FICHE TECHNIQUE CELLULE P2321											Fichier : P2321-ft.doc		
Accord qualité							Accord études						
Date:07/11/94			Rédacteur :R.RICHARD				Page :1/2			P2321-FT			
LEM - 43, rue Michel Carré - F95100 ARGENTEUIL - Tel : +33 (0)1 39 98 44 44 Fax : +33 (0)1 39 98 44 46													

Microphone

Impédances	$200\Omega \pm 20\%$ à 1KHz
Efficacité	1.6 mV/Pa à 1kHz soit $-56\text{ dB} \pm 3\text{dB}$. Ref.= 1V/Pa
Directivité	Omnidirectionnelle
Conditions de mesure	Voix artificielle B&K 4219

Courbe de réponse

