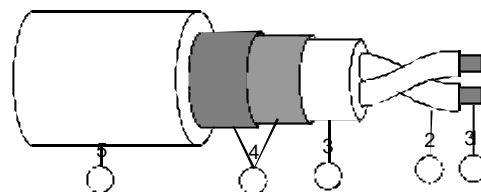


# DEROTRONIC

## la Solution Connectique

**Référence : 1166**

CABLE MICROPHONE SYMETRIQUE PROFESSIONNEL – OFC – 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>



**APPLICATIONS :**  
 Microphone  
 Sonorisation  
 Liaison basse fréquence

**SPECIFICITES :** Un double guipage en spirale hélicoïdale inversée permet une tenue mécanique parfaite et des qualités électriques hors du commun.

**DESCRIPTIF DU CABLE :**

CONSTRUCTION :	CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :		
<b>1 ) AME :</b> Cuivre rouge OFC : 28 x 0,10 mm Section : 0,22 mm <sup>2</sup>  <b>2 ) ISOLATION :</b> Polyéthylène PE Diamètre sur isolant : 1,10 mm +/- 0,1 Repérage couleur des conducteurs : Rouge / Blanc  Assemblage en torsade avec talc  <b>3 ) GAINÉ INTERMEDIAIRE en bourrage :</b> PVC ivoire Diamètre : 3,15 mm +/- 0,1  <b>4 ) BLINDAGE :</b> Double guipage inversé hélicoïdal cuivre rouge Diamètre de brins : 0,10 mm Recouvrement proche de 100%  <b>5 ) GAINÉ EXTERIEURE :</b> PVC Noir mat - extra souple Diamètre extérieur : 6,20 mm +/- 0,2  <b>MARQUAGE :</b> Blanc CABLE MICROPHONE PROFESSIONNEL FMR 222 - OFC  <b>CONDITIONNEMENT :</b> 100 m & 500 m  <b>POIDS :</b> 50 Kg / Km	PARAMETRE	UNITE	VALEUR
	Tension de service maximum	V	250
	Tension de test ( 50 Hz – 1 min )	kV	> 1
	Capacité conducteur / blindage	pF/m	70
Résistance de l'âme	Ω/km	< 85	
<b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES :</b>			
Température de service Poste fixe Poste mobile	- 30°C à +80°C - 10°C à +70°C		
Rayon de courbure min	10 x D		

Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.