

# câble microphone professionnel 2 x 0.22 mm<sup>2</sup> - flexible - PVC

- section de conducteur 0,22 mm² (AWG 24)
- très faible valeur de capacité 60 pF/m (18 pF/ft)
- blindage par guipage en cuivre nu
- disponible en six couleurs différentes
- version de couleur blanche: IR206

## PVC

Une gaine gommeuse d'un PVC spécial garantit flexibilité même à des températures extrêmes, des fils en coton supplémentaires maintiennent une capacité constante vis-à-vis des charges variables et évitent les interférences. De plus, un blindage en spirale extrêmement dense garantit une très bonne protection.

#### construction

structure cond. brins en cuivre nu, 28 x 0,10 mm section de cond. 0.22 mm²

isolation polyéthylène (PE)

répartition des brins 2 brins + fils de coton torsadé blindage blindage en spirale Cu nu

gaine extérieure PVC, mat diamètre extérieure 6.15 mm

## mécanique

rayon de courbure min. 30 mm température opérationnelle -20°C/+70°C

### électrique

impédance de cond.

capacité

cond./cond.

cond./blind.

résistance d'isolement

< < 85 Ω/km

60 pF/m

110 pF/m

> 0.1 GΩ x km

réference	couleur du câble	poids kg/m	longueurs standard m
MY206SW	noir	0.04	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500
MY206BL	bleu	0.04	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500
MY206RT	rouge	0.04	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500
MY206GN	vert	0.04	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500
MY206GE	jaune	0.04	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500
MY206GR	gris	0.04	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500

réserve de modifications techniques

