



câble micro professionnel - gaine en PVC

- 1 x 2 x 0,22 mm² (AWG 24)
- très faible valeur de capacité 60 pF/m (18 pF/ft)
- extrêmement flexible
- disponible en six couleurs différentes
- la nouvelle version de MY206WS est 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 mm ²
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

électrique

impédance de cond.	< 85 Ω/km
capacité	
cond./cond.	60 pF/m
cond./blind.	110 pF/m
résistance d'isolement	> 0.1 GΩ x km

mécanique

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

référence	couleur	poids kg	longueurs standard m
MY206SW	noir	0,045	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500
MY206BL	bleu	0,045	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500
MY206RT	rouge	0,045	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500
MY206GE	jaune	0,045	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500
MY206GN	vert	0,045	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500
MY206GR	gris	0,045	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500