



## CABLE HYBRIDE POUR VIDEO: RG59 + 4X0,6MM OU RG59 + 14X0,6MM

construction RG 59	données techniques	normes et agréments	applications
<p><b>RG59</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>âme</b> min. 0,58 mm max. 0,58 mm</li> <li>• <b>conducteur</b> acier cuivré</li> <li>• <b>diélectrique</b> PE diamètre: 3,7 mm</li> <li>• <b>blindage global</b> tresse cuivre taux de recouvrement: 95 %</li> <li>• <b>gaine extérieure</b> PVC couleur: noir diamètre: 6,1 mm</li> </ul>	<p><b>RG59</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>capacité nominale</b> 67 pF/m</li> <li>• <b>impédance nominale</b> 75 Ohms</li> <li>• <b>vitesse de propagation</b> 66 %</li> <li>• <b>résistance du conducteur</b> intérieur 160 Ohms/km extérieur 170 Ohms/km</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>norme générale</b> CEI 20-11</li> <li>• <b>non propagateur de la flamme et auto-extincteur</b> IEC 60332-1 CEI 20-35</li> <li>• <b>non propagateur de l'incendie</b> CEI 20-22 II</li> <li>• <b>flexibilité</b> CEI 20-39</li> </ul>	<p>Ce câble est utilisé pour des applications de transmission d'images et de commande, comme par exemple la surveillance vidéo, la parlophonie, etc.</p>
<p><b>4x0,6mm ou 14x0,6mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>âme</b> min. 0,6 mm max. 0,6 mm</li> <li>• <b>isolation des conducteurs</b> PVC</li> <li>• <b>repérage des conducteurs</b> 4x0,6mm: blanc, rouge, jaune, vert 14x0,6mm: blanc, rouge, jaune, vert, gris, orange, bleu, clair, brun, violet, noir, blanc-brun, blanc-violet</li> </ul>	<p><b>4x0,6mm ou 14x0,6mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>température de service</b> min. -10° C max. +80° C</li> <li>• <b>tension de service</b> 250 V</li> <li>• <b>tension d'essai</b> 1200 V</li> <li>• <b>résistance max. du conducteur à 20 °C</b> 67,9 Ohm/km</li> <li>• <b>résistance de l'isolation</b> 200 MOhm/km</li> </ul>		
<p><b>VID</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>gaine extérieure globale</b> PVC</li> </ul>	<p><b>VID</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>tension de service</b> 300/500 V</li> </ul>		

TABLE 1: ATTENUATION RG59 (dB / 100M)

MHz	dB / 100m		MHz	dB / 100m
50	7,0		400	21,0
100	10,0		800	30,5
200	14,5		1000	34,0

## ASSORTIMENT

référence de commande		conditionnement m		Ø extérieur ± mm	pois cuivre ± kg/km	pois total ± kg/km
93	VID4	B	1000	10,5	32,8	116,7
93	VID14	B	1000	10,9	58,8	154,1

les articles en stock sont imprimés en gras