

# Câble KX6A 75 Ω LSZH + 2x0,75 mm<sup>2</sup>

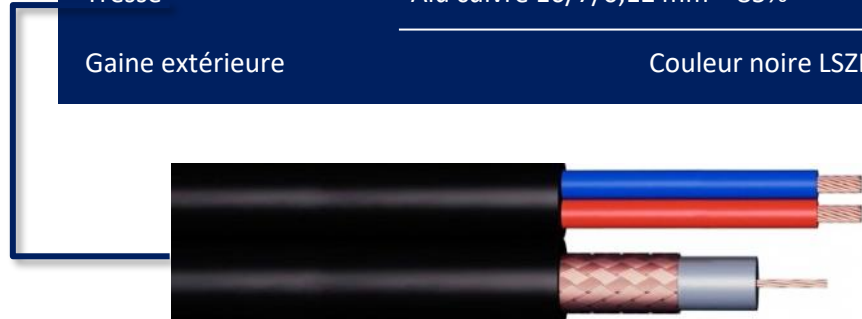
## DESCRIPTIF DU CÂBLE

LSZH

EUROCLASSE  
Eca

- ▶ Câble coaxial KX6A – 75 Ω + 2 conducteurs 0,75 mm<sup>2</sup>
- ▶ Pour les systèmes de communication et de contrôle de signaux

	CÂBLE COAXIAL	CÂBLE ALIM
Conducteur en cuivre	7 x 0,20 mm ±0,005	22 x 0,20 mm ±0,005
Diélectrique	PE rigide 3,7 mm ± 0,12	PVC 2,0 mm ± 0,15 – rouge et bleu
Tresse	Alu cuivré 16/7/0,12 mm – 85%	
Gaine extérieure	Couleur noire LSZH (RAL9005)	



## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Diamètre KX6A (mm) :  $\varnothing 6,1 \pm 0,15$   
 Diamètre extérieur (mm) :  $\varnothing 5,4 \pm 0,15$

## CONFORMITES AUX NORMES

NF UTE C 93-550  
 RoHS 2002/95/EC

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Min. résistance conducteur à 20°C : **> 5000 MΩ/km**  
 Température nominale : **70°C**  
 Capacité nominale : **67 pF/m ± 3**  
 Tension nominale : **Câble d'alimentation 230 V**  
 Atténuation maximale : **20 db/100 m**  
 Impédance : **75 Ω ± 3**

# Câble KX6A 75 Ω LSZH + 2x0,75 mm<sup>2</sup>

## INFORMATIONS RPC

Référence de la DdP :	<b>KX6A+2G.75LN-002054</b>
Code d'identification unique :	<b>KX6A+2G.75LN-002054</b>
Fabricant :	<b>AZENN</b> <b>23, rue du Champ Morin</b> <b>35360 Montauban-de-Bretagne</b> <b>France</b>
Type de suivi :	<b>3</b>
Norme harmonisée :	<b>EN 50575:2014</b>
Organisme notifié :	<b>1014</b>
Classe de performance :	<b>Eca</b>

## INFORMATIONS COMMERCIALES

### Câble KX6A 75Ω + 2x0,75 mm<sup>2</sup>

Référence Azenn	Désignation	Euroclasse
KX6A+2G.75LN	Câble KX6A 75 Ω + 2x0,75 mm <sup>2</sup> , LSZH noir	Eca

Conditionnement : **Tourets de 100 m et 300 m | Boîte de 150 m**

### Produits complémentaires

Référence Azenn	Désignation
BNCCMKX6AS	Fiche BNC mâle à sertir 75 Ω pour câbles KX6, KX6A et RG59
BNCBOOT-BL	Manchon noir pour fiche BNC à sertir
BNCTOOL1	Pince pour BNC KX6A et KX100 mâle à sertir
BNCTOOL3	Pince à dénuder pour câbles KX6, KX6A, KX100 et RG59
MCACCCUTTER	Pince coupante rasante



BNCCMKX6AS



BNCBOOT-BL



BNCTOOL1



BNCTOOL3



MCACCCUTTER