

Câble KX6A 75 Ω LSZH

DESCRIPTIF DU CÂBLE



- ▶ Câble coaxial KX6A – 75 Ω
- ▶ Pour les systèmes de communication et de contrôle de signaux

Âme de cuivre multibrin – 7 x 0,20 mm ± 0,005
 Diélectrique PE rigide – 3,7 mm ± 0,12 – Couleur naturelle
 Aluminium cuivré 16 x 7 x 0,12 mm - 85 %
 Gaine LSZH – Couleur verte (RAL6024)



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

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

CONFORMITES AUX NORMES

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

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Résistance d'isolement :	> 5000 MΩ/km
Température nominale :	75°C
Tension nominale :	30 V
Capacité nominale :	67 pF/m
Vitesse de propagation (NVP) :	66 %
Atténuation maximale :	20 db/100 m
Impédance :	75 Ω ± 3

Câble KX6A 75 Ω LSZH

INFORMATIONS CPR

Référence de la DdP :	KX6ALG-002054
Code d'identification unique: :	KX6ALG-002054
Fabricant :	AZENN 23, rue du Champ Morin 35360 Montauban-de-Bretagne France
Type de suivi :	3
Norme harmonisée :	EN 50575:2014
Organisme notifié :	1014
Classe de performance :	Eca

INFORMATIONS COMMERCIALES

Câble KX6A 75Ω LSZH		
Référence Azenn	Désignation	Euroclasse
KX6ALG	Câble KX6A 75 Ω, LSZH vert	Eca

Conditionnement : Tourets de 50 m, 100 m, 150 m, 300 m et 500 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

