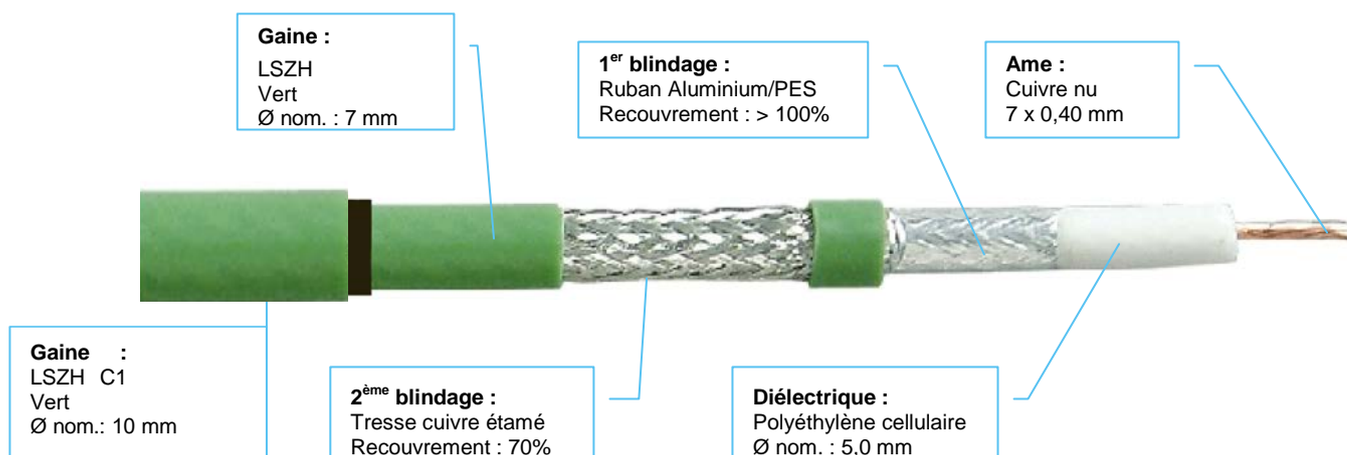


REF : XK100SHC1

FT 1 01/10/2018 JL

Câble coaxial 75 Ω pour transmissions vidéo numérique gaine LSZH C1



INFORMATIONS PRODUIT

Application

Câble coaxial 75 Ω pour transmission vidéo numérique et analogique sur longues distances avec surgainage en LSZH C1.

Propriétés électriques

Impédance caractéristique :	75 Ω
Capacité nominale :	54 pF/m
Résistance électrique à 20°C	
conducteur intérieur :	21 Ω/km
conducteur extérieur :	26 Ω/km
Vitesse de propagation :	80 %
Affaiblissement nominal :	
MHz dB/100m MHz dB/100m	
1 0,8	100 7,1
5 1,8	200 10,0
10 2,5	400 14,5
20 3,3	800 21,8
50 4,9	1000 25,0
Return Loss :	
 MHz dB	
 30 - 300 > 23	
 300 - 600 > 20	
 600 - 900 > 15	

Caractéristiques



IEC 60332-1
NF C32-070 Cat C1



IEC 60754-1 & -2
IEC 61034-1 & -2



Température d'utilisation :
Poste fixe : - 10°C → + 70°C
Poste mobile : - 5°C → + 70°C



Rayon de courbure minimum :
Poste fixe : 5 x Ø
Poste mobile : 10 x Ø



Conforme à la directive RoHS