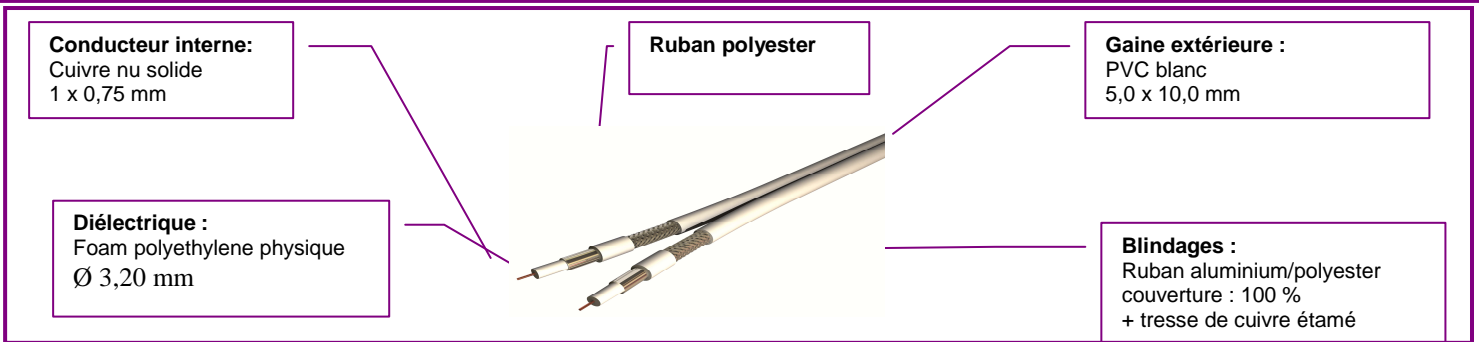


REF : UC23 TWIN

Scindex : 2 câbles coaxiaux – Classe B

Ind03 08/13 JV



INFORMATIONS PRODUIT

Application

Câble intérieur pour des systèmes de distribution destinés aux signaux de radiodiffusion sonores et de télévision analogiques et numériques pour des fréquences d'utilisation comprises entre 5 et 3000 MHz.

Description

Marquage :
TWIN UC 23 / PH + N°lot + métrique

Electrical properties

Impédance : **75 Ω**

Capacité : **52 pF/m**

Résistance électrique à 20°C :

âme **39 Ω/km**
Blindage **48 Ω/km**

Vitesse de propagation : **84 %c**

Atténuation. à 20°C :

| | dB/100 m | | dB/100 m | |
|---------|-------------|----------|-------------|--|
| 10 MHz | 2.8 | 860 MHz | 26.6 | |
| 47 MHz | 6.3 | 1750 MHz | 38.5 | |
| 100 MHz | 8.9 | 2150 MHz | 42.9 | |
| 400 MHz | 17.5 | 2400 MHz | 45.0 | |
| 800 MHz | 25.0 | | | |

Efficacité d'écran : **> 75 dB (Classe B)**

Caractéristiques

 Température mini d'installation : **+0°C**

 Rayon de courbure mini : **30 mm**

 Kg/Km **50 kg/km** Poids:

 **Conforme RoHS à la directive**