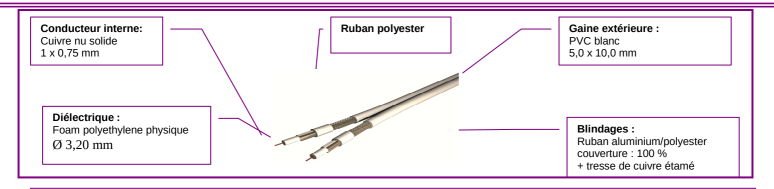
# **REF: UC23 TWIN**

AXITRONIC MATV/SMATV

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**  $\Omega$  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/Kmo Poids: 50 kg/km
ROHS Conforme RoHS à la directive





