

FABRIZERO RG-59 COMBINADO



Aplicación

Cable formado por un cable coaxial de 75 Ω y dos conductores de 0,75 mm².

Suele utilizarse para la conexión de videocámaras

para el control de procesos y vídeo seguridad.

Cumple con las Directivas 2011/65/UE (RoHS) y 2014/35/UE.

Características constructivas	Valores	
	Coaxial 75 Ω	2x0,75 mm ²
Conductor:	Copperweld 1 x 0,58 mm ± 1 %	Cobre Clase 5
Aislamiento:	Polietileno	Poliolefina libre de halógenos (Z1)
Identificación de los conductores:	---	Rojo - Negro
Pantalla:	Trenza de CCA (90 %)	---
Cubierta:	Compuesto libre de halógenos	---
Cubierta exterior:	Poliolefina libre de halógenos (Z1)	
Ø exterior aproximado:	7,8 mm	

Características físicas	Valores y normas
No propagador de la llama	UNE-EN 60332-1
Libre de halógenos	UNE-EN 60754-1
Baja emisión de gases corrosivos	UNE-EN 60754-2
Baja emisión de humos	UNE-EN 60754-2

Características eléctricas	Valores	
	Coaxial 75 Ω	2x0,75 mm ²
Resistencia eléctrica del conductor a 20 °C:	---	26,24 Ω/Km
Resistencia eléctrica del aislamiento a 20 °C:	> 1000 MΩ/Km	> 20 MΩ/Km---
Impedancia:	75 ± 3 Ω	---
Tensión de servicio:	30 V	300 V
Tensión de ensayo:	---	2000 V

Frecuencia	Atenuación (dB/100 m)
100 MHz	11 dB/100m
400 MHz	23 dB/100m
1000 MHz	39,5 dB/100m

Referencia	Descripción
01051024	FABRIZERO CCTV RG-59 +2x0,75 mm ² (LSZH) BLANCO