

PROCAB CABLE HDMI AWG 24 Flamoflex. P.Metro



PROCAB

Cable HDMI, 0.20 mm², AWG 24. FlamoFlex. Procab

- Cubierta Flamoflex™ IEC 60332-1.
- HDMI de alta velocidad con Ethernet.
- Triple blindaje.
- Solo suministros en rollos de 100m



Referencia CHD124-1

Unidad: Precio por Metro
Embalaje completo: 100 Metros
Aplicaciones: Instalación
Gama: FlamoFlex
Color: Negro
Gama Cable: Video
Tipo de Cable: Cable HDMI
AWG (American Wire Gauge): AWG 24
Marca: Procab

PROCAB CABLE HDMI DE ALTA VELOCIDAD CON ETHERNET 24 AWG - Por metro

- El **CHD124** es un cable HDMI de alta velocidad con Ethernet, diseñado para la terminación in situ con conectores HDM19.
- Cuenta con una cubierta exterior **Flamoflex™** que cumple con la norma IEC 60332-1 en cuanto a

resistencia al fuego y la inflamabilidad en instalaciones públicas. El material **Flamoflex™** está específicamente diseñado teniendo en cuenta la comodidad de los instaladores, ofreciendo una cubierta exterior lisa y duradera para una fácil instalación y extracción.

- La sección de conductores del CHD124 consta de 5 pares blindados individualmente con conductores sólidos de 24 AWG para transferir datos de vídeo y Ethernet.
 - Un par adicional de 26 AWG y dos conductores separados de 26 AWG para la sincronización entre el transmisor y el receptor.
 - El blindaje triple ofrece una alta inmunidad contra el ruido y las interferencias causadas por dispositivos externos. Con el CHD124, se puede transferir vídeo de alta definición (1080p) a distancias de hasta 20 metros.
 - Compatible con el conector HDM19 de Procab y otras marcas.
- **Características Físicas**
 - Conductor interno
 - Material
 - BC 1 x 0,511 mm (Ø) (OFC) (5 pares)
 - TC 7 x 0,16 mm (Ø) (OFC) (1 par)
 - AWG
 - 5 pares con 24 AWG
 - 1 par con 26 AWG
 - Aislamiento (Material)
 - FM-PE 1,4 mm (Ø) (5 pares)
 - HD-PE 0,9 mm (Ø) (1 par)
 - HD-PE 0,9 mm (Ø) (2 cond.)
 - Blindaje
 - Papel de aluminio: Al-mylar, cobertura del 100% - superposición del 25%
 - Cable de drenaje: BC 1 x 0,511 mm (Ø) (OFC)
 - Blindaje general
 - Papel de aluminio: Al-mylar, cobertura del 100% - superposición del 25%
 - Cable drenaje: BC 1 x 0,511 mm (Ø) (OFC)
 - Trenza: AL-MG 16 x 12 x 0,12 mm (Ø)

