

Cables TV / Audio

Cable Audio Snake



300 V / 105°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable formado por conductores de cobre estañado, con aislamiento individual de PVC individual, agrupados y cableados por pares con blindaje de poliéster aluminizado mas dren y cubierta general de policloruro de vinilo retardante a la flama(PVC).

ESPECIFICACIONES

- UL.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Audio Snake 300V/600V, 105° son utilizados para la conexión de equipos amplificadores de sonido y bocinas.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color de Producto: Gris
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional.
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo
- *Nota: Favor de contactar a su Agente de Ventas para opciones de color y empaque.

Cables Audio Snake

Calibre AWG	No. de Pares	Construcción del conductor
22	2	7H30 AWG
22	4	7H30 AWG
22	6	7H30 AWG
22	8	7H30 AWG
22	10	7H30 AWG
22	12	7H30 AWG
24	2	7H32 AWG
24	4	7H32 AWG
24	6	7H32 AWG
24	8	7H32 AWG
24	10	7H32 AWG
24	12	7H32 AWG
24	24	7H32 AWG

Cable Audio Snake



Cables TV / Audio

Cable para Antena



DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable formado por dos conductores paralelos (de cobre suave), con aislamiento-cubierta tipo integral termoplástica. donde los conductores están unidos por una pista del mismo material aislante.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Antena UHF se usan en la conexión de la antena exterior o interior con la televisión. En conexiones internas en los equipos receptores de TV y FM.

CARACTERÍSTICAS

- * Impedancia característica de 300 Ohm.
- * Disponible en colores o transparente.

VENTAJAS

- Facilidad de instalación al tener los dos conductores unidos.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color de Producto: Gris
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional.
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo
- *Nota: Favor de contactar a su Agente de Ventas para opciones de color y empaque.

Cable para Antena



Cables TV / Audio

Cables Audio Level



300-600V / 105°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable formado por conductores de cobre estañado calibre 22, multifilar 7x30, aislamiento individual de polipropileno agrupados y cableados por pares, blindaje general de poliéster aluminizado con cobertura al 100%. Cable dren de cobre estañado calibre 22 y cubierta general de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC).

ESPECIFICACIONES

- UL

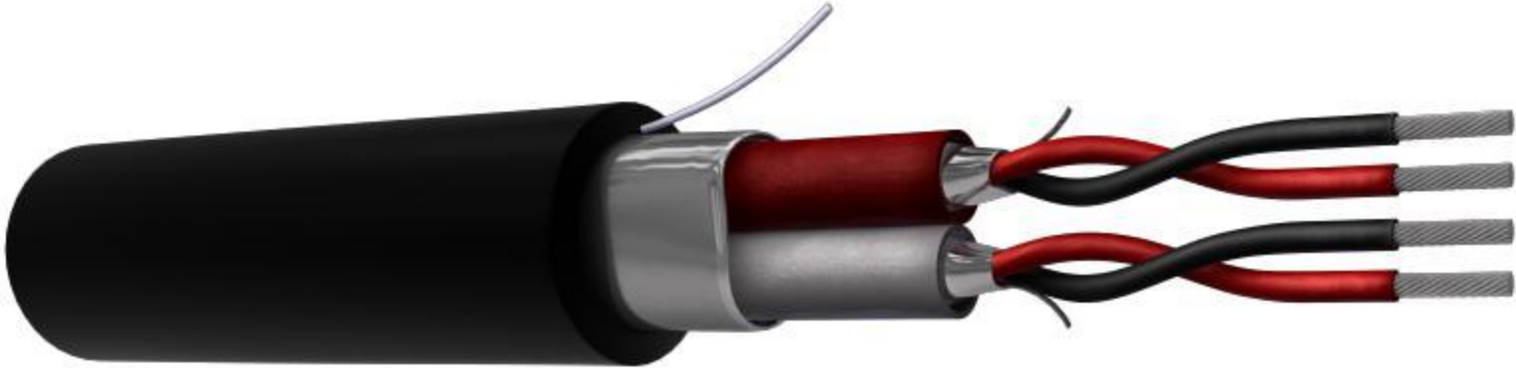
PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Audio Level 300V/600V, 105°C son usados para conexión de equipos amplificadores de sonido y bocinas.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color de Producto: Gris
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional.
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo
- *Nota: Favor de contactar a su Agente de Ventas para opciones de color y empaque.

Cables Audio Level



Cables TV / Audio

Cables Audio Snake (DX)



DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable formado por conductores de cobre estañado, con aislamiento individual de PVC individual, agrupados y cableados por pares con blindaje de poliéster aluminizado mas dren y cubierta general de policloruro de vinilo retardante a la flama(PVC).

ESPECIFICACIONES

- UL.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Audio Snake Duplex (DX) 300V/600V, 105°C son utilizados para la conexión de equipos amplificadores de sonido y bocinas .

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color de Producto: Gris
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional.
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo
- *Nota: Favor de contactar a su Agente de Ventas para opciones de color y empaque.

300-600V / 105°C

Cables Audio Snake (DX)

Calibre AWG	No. de Pares	Construcción del conductor
22	2	7H30 AWG
24	2	19H34 AWG

Cables Audio Snake (DX)



Cables TV / Audio

Cables Bocina (DX) Color



DESCRIPCIÓN GENERAL

Cordón flexible duplex de cobre + cobre estañado con aislamiento en paralelo con policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC).

ESPECIFICACIONES

- Cumple con UL.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Bocina (DX) Color son usados para conexiones de amplificadores y bocinas.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color de Producto: Gris
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional.
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo
- *Nota: Favor de contactar a su Agente de Ventas para opciones de color y empaque.

Cables Bocina (DX) Color

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de conductores	Construcción del conductor
4021	16	2	26H30 AWG
4022	18	2	16H30 AWG
4023	20	2	10H30 AWG
4024	22	2	7H30 AWG
4025	24	2	7H32 AWG

Cables Bocina (DX) Color



Cables TV / Audio

Cables Bocina (DX) Cristal



DESCRIPCIÓN GENERAL

Cordón flexible duplex de cobre + cobre estañado con aislamiento en paralelo con policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC).

ESPECIFICACIONES

- UL.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon[®] Bocina (DX) Cristal son usados para conexiones de amplificadores y bocinas.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color de Producto: Gris
- Leyenda: Estándar Viakon[®] u opcional.
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo
- *Nota: Favor de contactar a su Agente de Ventas para opciones de color y empaque.

Cables Bocina (DX) Cristal

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de conductores	Construcción del conductor
4016	16	2	26H30 AWG
4017	18	2	16H30 AWG
4018	20	2	10H30 AWG
4019	22	2	7H30 AWG
4020	24	2	7H32 AWG

Cables Bocina (DX) Cristal



Cables TV / Audio

Cables Bocina (ST) Color



DESCRIPCIÓN GENERAL

Cordón flexible duplex de cobre + cobre estañado con aislamiento en paralelo con policloruro de vinil retardante a la flama (PVC).

ESPECIFICACIONES

- UL

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Bocina (ST) Color son usados para conexiones de amplificadores y bocinas .

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color de Producto: Gris
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional.
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo
- *Nota: Favor de contactar a su Agente de Ventas para opciones de color y empaque.

Cables Bocina (ST) Color

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de conductores	Construcción del conductor
4006	16	2	26H30 AWG
4007	18	2	16H30 AWG
4008	20	2	10H30 AWG
4009	22	2	7H30 AWG
4010	24	2	7H32 AWG

Cables Bocina (ST) Color



Cables TV / Audio

Cables Bocina (ST) Cristal



DESCRIPCIÓN GENERAL

Cordón flexible duplex de cobre + cobre estañado con aislamiento en paralelo con policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC) transparente.

ESPECIFICACIONES

- UL

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon[®] Bocina (ST) Cristal son usados para conexiones de amplificadores y bocinas.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color de Producto: Gris
- Leyenda: Estándar Viakon[®] u opcional.
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo
- *Nota: Favor de contactar a su Agente de Ventas para opciones de color y empaque.

Cable Bocina(ST) Cristal

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de conductores	Construcción del conductor
4001	16	2	26H30 AWG
4002	18	2	16H30 AWG
4003	20	2	10H30 AWG
4004	22	2	7H30 AWG
4005	24	2	7H32 AWG

Cables Bocina (ST) Cristal



Cables TV / Audio

Cables para Micrófono



DESCRIPCIÓN GENERAL

Cordón de cobre estañado, aislamiento individual de polietileno (PE) cableados bajo cubierta interior de policloruro de vinilo (PVC), blindaje formado por una malla trenzada de cobre estañado y cubierta general de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC).

ESPECIFICACIONES

- UL

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon[®] Micrófono son utilizados para la conexión de micrófonos e instrumentos musicales.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color de Producto: Gris
- Leyenda: Estándar Viakon[®] u opcional.
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo
- *Nota: Favor de contactar a su Agente de Ventas para opciones de color y empaque.

Cables para Micrófono

Calibre AWG	No. de conductores	Construcción del conductor
22	1	16H34AWG
22	2	16H34 AWG
20	1	10H30 AWG
20	2	26H34 AWG

Cables para Micrfono



Cables TV / Audio

Home Theater Sound



DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable formado por conductores flexibles de cobre con aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC), cableado en grupos de 2, 3 ó 4 conductores bajo una cubierta general de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC).

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Home Theater Sound son usados para la transmisión en sistemas de audio instrumentos musicales, equipos de sonido y sistemas de teatro en casa.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color de Producto: Gris
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional.
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo
- *Nota: Favor de contactar a su Agente de Ventas para opciones de color y empaque.
- Estándares: UL 444: Communications Cable (CL2,CL3)

Home Theater Sound

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de conductores	Construcción del conductor
4063	12	2	65H30 AWG
4064	14	2	41H30 AWG
4065	16	2	26H30 AWG
4066	18	2	16H30 AWG
4067	12	4	65H30 AWG
4068	14	4	41H30 AWG
4069	16	4	26H30 AWG
4070	18	4	16H30 AWG

Home Theater Sound

