

Cables Instrumentación

Instrumentación ITC-2B



DESCRIPCIÓN GENERAL

Multiconductor formado por conductores flexibles de cobre estañado, aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC) , cableados en grupos de 2 hasta 12 pares, blindaje formado por cinta aluminizada + dren + malla de cobre estañado y cubierta general de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama.

ESPECIFICACIONES

- UL 2250

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Instrumentación ITC-Doble blindaje 300V,105°C se utilizan para la interconexión de circuitos de control y/o sistemas de control en los que se requiera la transmisión y/o distribución de señales eléctricas de tipo analógico con protección contra interferencias electromagnéticas.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

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

300 V / 105°C

CÓDIGO DE COLORES

Número de conductor	Color de aislamiento
1	Negro
2	Blanco
3	Rojo

Instrumentación ITC-2B

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de pares	Construcción del Conductor
6005	16	1	26H30 AWG
6006	16	2	26H30 AWG
6015	18	1	16H30 AWG
6016	18	2	16H30 AWG
6017	18	4	16H30 AWG
6018	18	6	16H30 AWG
6027	20	1	10H30 AWG
6028	20	2	10H30 AWG
6029	20	4	10H30 AWG
6030	20	6	10H30 AWG
6045	22	1	7H30 AWG
6046	22	2	7H30 AWG
6047	22	4	7H30 AWG
6048	22	6	7H30 AWG
6049	22	8	7H30 AWG
6050	22	10	7H30 AWG
6051	22	12	7H30 AWG



Cables Instrumentación

Control Acceso



DESCRIPCIÓN GENERAL

Conductores de cobre sólido, multifilar, aislamiento y chaqueta de PVC retardante a la flama. Todos los cables son blindados por poliéster aluminizado con 100% cobertura de malla con cable dren.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Control Acceso 300V/600V, 105° se utilizan para sistemas de seguridad.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Cable Multipropósito forrado por conductores de Cobre con aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC) con construcciones estándar de 3P22 Blindados+2P22 Bindados+2C18 agrupados bajo una cubierta de policloruro de vinilo retardante a la flama(PVC)
- Construcción: estandar u Opcional de acuerdo a requerimiento de cliente.
- Color: Gris
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo
- Leyenda: Estándar Viakon® u Opcional
- *Nota: Favor de contactar a su agente de Ventas para opción de color empaque.

0

CÓDIGO DE COLORES

Número de conductor	Color de aislamiento
1	Negro
2	Blanco
3	Rojo



Cables Instrumentación

Instrumentación ITC



300 V / 105°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Multiconductor formado por conductores flexibles de cobre estañado, aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC) , cableados en grupos de 2 hasta 12 pares con cubierta general de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama.

ESPECIFICACIONES

- UL 2250

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Instrumentación ITC 300V, 105°C se utilizan para la interconexión de circuitos y sistemas de control en los que se requiera la transmisión y/o distribución de señales eléctricas de tipo analógico.

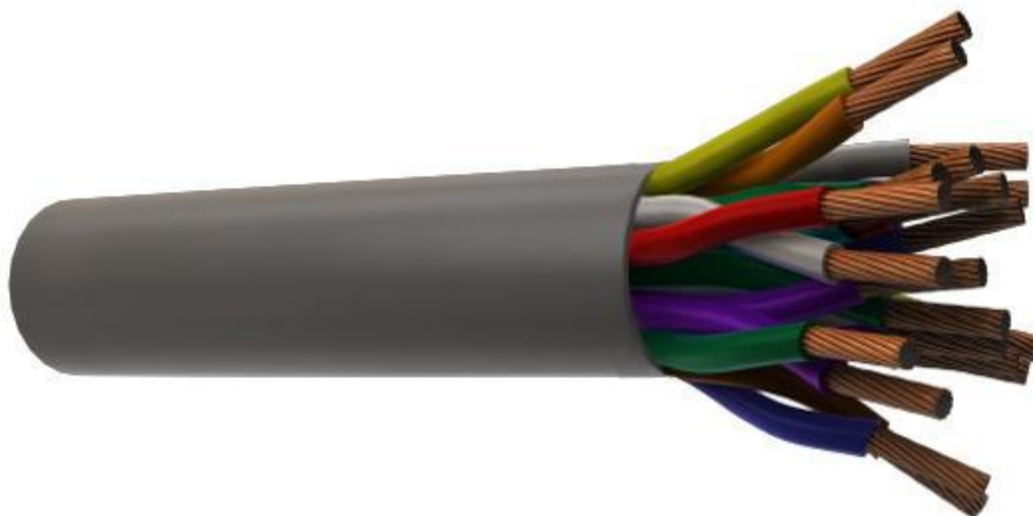
INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

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

CÓDIGO DE COLORES

Número de conductor	Color de aislamiento
1	Negro
2	Blanco
3	Rojo

No. de Artículo 305M	AWG	No. de pares	Construcción del Conductor
6001	16	1	26H30 AWG
6002	16	2	26H30 AWG
6007	18	1	16H30 AWG
6008	18	2	16H30 AWG
6009	18	4	16H30 AWG
6010	18	6	16H30 AWG
6019	20	1	10H30 AWG
6020	20	2	10H30 AWG
6021	20	4	10H30 AWG
6022	20	6	10H30 AWG
6031	22	1	7H30 AWG
6032	22	2	7H30 AWG
6033	22	4	7H30 AWG
6034	22	6	7H30 AWG
6035	22	8	7H30 AWG
6036	22	10	7H30 AWG
6037	22	12	7H30 AWG



Cables Instrumentación

Instrumentación ITC-1B



0

DESCRIPCIÓN GENERAL

Multiconductor formado por conductores flexibles de cobre estañado, aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC) , cableados en grupos de 2 hasta 12 pares, blindaje formado por cinta aluminizada + dren y cubierta general de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama.

ESPECIFICACIONES

- UL 2250

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Instrumentación ITC Blindados 300V,105° se utilizan para la interconexión de circuitos y/o sistemas de control en los que se requiere la transmisión y/o distribución de señales eléctricas de tipo analógico con protección contra interferencias electromagnéticas.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

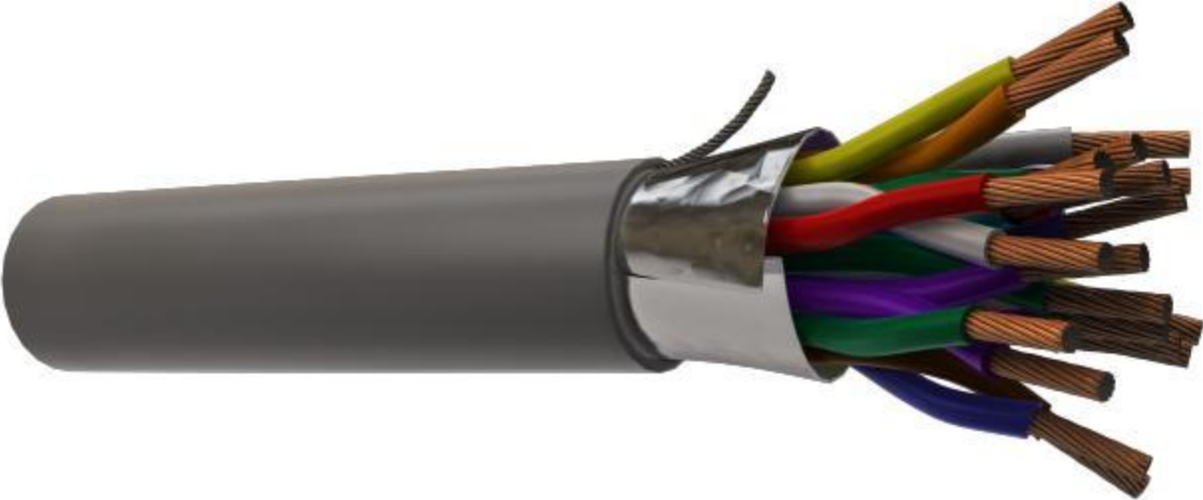
- Color : Gris
- Leyenda : Estándar Viakon® u opcional
- Empaque: Carrete, Caja o rollo
- * Nota: favor de contactar a su agente de ventas para opciones de color y empaque.

CÓDIGO DE COLORES

Número de conductor	Color de aislamiento
1	Negro
2	Blanco
3	Rojo

Instrumentación ITC-1B

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de pares	Construcción del conductor
6003	16	1	26H30 AWG
6004	16	2	26H30 AWG
6011	18	1	16H30 AWG
6012	18	2	16H30 AWG
6013	18	4	16H30 AWG
6014	18	6	16H30 AWG
6023	20	1	10H30 AWG
6024	20	2	10H30 AWG
6025	20	4	10H30 AWG
6026	20	6	10H30 AWG
6038	22	1	7H30 AWG
6039	22	2	7H30 AWG
6040	22	4	7H30 AWG
6041	22	6	7H30 AWG
6042	22	8	7H30 AWG
6043	22	10	7H30 AWG
6044	22	12	7H30 AWG



Cables Instrumentación

Instrumentación UL2464



0

DESCRIPCIÓN GENERAL

Multiconductor formado por conductores flexibles de cobre estañado, aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC), cableados en grupos de 2 hasta 12 pares, y cubierta general de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama.

ESPECIFICACIONES

- UL 758

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Instrumentación UL2464 300V/600V, 105°C están aprobados para utilizarse en la interconexión de circuitos de control y/o en los que se requiere la transmisión y/o distribución de señales eléctricas de tipo analógico

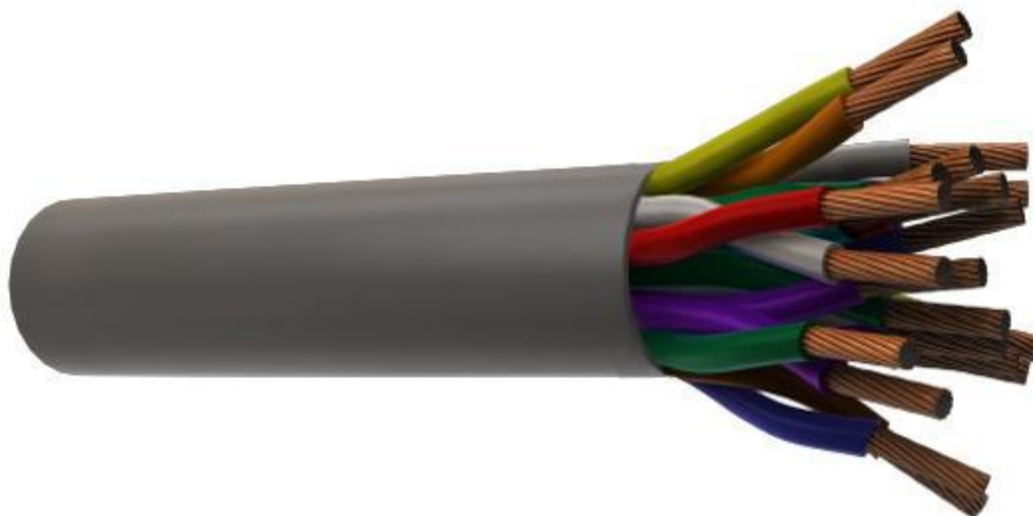
INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color Opcional: Gris
- Leyenda: Estandar Viakon® u opcional
- Empaque: Carretes, Caja o rollo
- *Nota: Favor de contactar a su agente de ventas para opciones de color y empaque

CÓDIGO DE COLORES

Número de conductor	Color de aislamiento
1	Negro
2	Blanco
3	Rojo

No.de artículo 305M	Calibre AWG	No. de pares	Construcción del Conductor
6101	16	1	26H30 AWG
6102	16	2	26H30 AWG
6107	18	1	16H30 AWG
6108	18	2	16H30 AWG
6109	18	4	16H30 AWG
6110	18	6	16H30 AWG
6119	20	1	10H30 AWG
6120	20	2	10H30 AWG
6121	20	4	10H30 AWG
6122	20	6	10H30 AWG
6131	22	1	7H30 AWG
6132	22	2	7H30 AWG
6133	22	4	7H30 AWG
6134	22	6	7H30 AWG
6135	22	8	7H30 AWG
6136	22	10	7H30 AWG
6137	22	12	7H30 AWG
6152	24	1	7H32 AWG
6153	24	2	7H32 AWG
6154	24	4	7H32 AWG
6155	24	6	7H32 AWG
6156	24	8	7H32 AWG
6157	24	10	7H32 AWG
6158	24	12	7H32 AWG
6159	24	25	7H32 AWG



Cables Instrumentación

Instrumentación UL2464-2B



0

DESCRIPCIÓN GENERAL

Multiconductor formado por conductores flexibles de cobre estañado, aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC) , cableados en grupos de 2 hasta 12 pares, blindaje formado por cinta aluminizada + dren + malla de cobre estañado y cubierta general de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama.

ESPECIFICACIONES

- UL 758

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Instrumentación UL2464-Doble Blindaje están aprobados para utilizarse en la interconexión de circuitos y/o sistemas de control en los que se requiere la transmisión y/o distribución de señales eléctricas de tipo analógico.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color de cubierta: 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.

CÓDIGO DE COLORES

Número de conductor	Color de aislamiento
1	Negro
2	Blanco
3	Rojo

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de pares	Construcción del Conductor
6103	16	1	26H30 AWG
6104	16	2	26H30 AWG
6111	18	1	16H30 AWG
6112	18	2	16H30 AWG
6113	18	4	16H30 AWG
6114	18	6	16H30 AWG
6123	20	1	10H30 AWG
6124	20	2	10H30 AWG
6125	20	4	10H30 AWG
6126	20	6	10H30 AWG
6138	22	1	7H30 AWG
6139	22	2	7H30 AWG
6140	22	4	7H30 AWG
6141	22	6	7H30 AWG
6142	22	8	7H30 AWG
6143	22	10	7H30 AWG
6144	22	12	7H30 AWG
6160	24	1	7H32 AWG
6161	24	2	7H32 AWG
6162	24	4	7H32 AWG
6163	24	6	7H32 AWG
6164	24	8	7H32 AWG
6165	24	10	7H32 AWG
6166	24	12	7H32 AWG
6167	24	25	7H32 AWG



Cables Instrumentación

Instrumentación UL2464-B



0

DESCRIPCIÓN GENERAL

Multiconductor formado por conductores flexibles de cobre estañado, aislamiento individual de policloruro de vinilo (PVC) , cableados en grupos de 2 hasta 12 pares, blindaje formado por cinta aluminizada + dren + y cubierta general de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama.

ESPECIFICACIONES

- UL 758

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Instrumentación UL2464-Blindados 300V, 105° están aprobados para utilizarse en la interconexión de circuitos y/o sistemas de control en que se requiera la transmisión y/o distribución de señales eléctricas de tipo analógico con protección contra interferencias electromagnéticas.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color de cubierta: Gris
- Leyenda: Estandar Viakon® u opcional
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo
- *Nota: Favor de contactar a su agente de ventas para opciones de color y empaque

CÓDIGO DE COLORES

Número de conductor	Color de aislamiento
1	Negro
2	Blanco
3	Rojo

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de pares	Construcción del Conductor
6103	16	1	26H30 AWG
6104	16	2	26H30 AWG
6111	18	1	16H30 AWG
6112	18	2	16H30 AWG
6113	18	4	16H30 AWG
6114	18	6	16H30 AWG
6123	20	1	10H30 AWG
6124	20	2	10H30 AWG
6125	20	4	10H30 AWG
6126	20	6	10H30 AWG
6138	22	1	7H30 AWG
6139	22	2	7H30 AWG
6140	22	4	7H30 AWG
6141	22	6	7H30 AWG
6142	22	8	7H30 AWG
6143	22	10	7H30 AWG
6144	22	12	7H30 AWG
6160	24	1	7H32 AWG
6161	24	2	7H32 AWG
6162	24	4	7H32 AWG
6163	24	6	7H32 AWG
6164	24	8	7H32 AWG
6165	24	10	7H32 AWG
6166	24	12	7H32 AWG
6167	24	25	7H32 AWG

