

Cables Control Bajo Voltaje

Control PLTC-1B



DESCRIPCIÓN GENERAL

Multiconductor formado con conductores flexibles de cobre estañado, aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC) cableado en grupos de 2 a 25 conductores + blindaje formado por cinta aluminizada + dren y cubierta general de policloruro de vinilo (PVC).

300-600V / 105°C

ESPECIFICACIONES

- UL 13

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Control PLTC-Blindados 300V/600V, 105° están específicamente aprobados para utilizarse en circuitos de control y/o sistemas de transmisión donde se requiere la distribución de señales eléctricas de tipo digital con protección contra descargas o ruido electrónico.

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.

Control PLTC-1B

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de conductores	Construcción del conductor
7003	16	2	26H30 AWG
7004	16	3	26H30 AWG
7011	18	2	16H30 AWG
7012	18	3	16H30 AWG
7013	18	4	16H30 AWG
7014	18	6	16H30 AWG
7023	20	3	10H30 AWG
7024	20	3	10H30 AWG
7025	20	4	10H30 AWG
7026	20	6	10H30 AWG
7039	22	2	7H30 AWG
7040	22	3	7H30 AWG
7041	22	4	7H30 AWG
7042	22	6	7H30 AWG
7043	22	8	7H30 AWG
7044	22	10	7H30 AWG
7045	22	12	7H30 AWG
7046	22	25	7H30 AWG



Cables Control Bajo Voltaje

Control UL2464



300-600V

DESCRIPCIÓN GENERAL

Multiconductor formado con conductores flexibles de cobre estañado, aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC) cableado en grupos de 2 a 25 conductores y cubierta general de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC).

ESPECIFICACIONES

- UL 758.

PRINCIPALES APLICACIONES

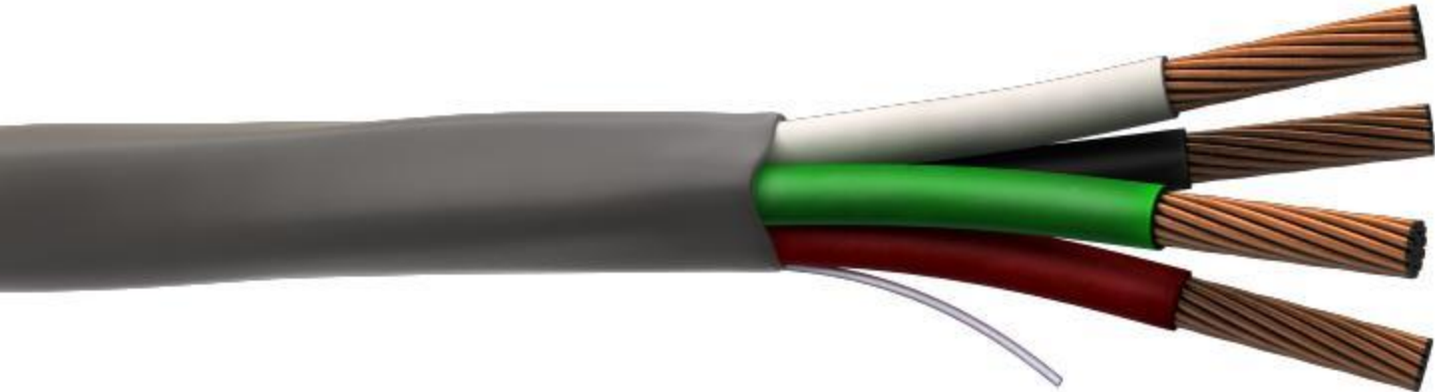
- Los cables Viakon® Control UL2464 300V/600V están específicamente aprobados para utilizarse en circuitos de control y/o sistemas de transmisión en donde se requiere la distribución de señales eléctricas de tipo digital.

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 opción de color y empaque

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de conductores	Construcción del conductor
7101	16	2	26H30 AWG
7102	16	3	26H30 AWG
7107	18	2	16H30 AWG
7108	18	3	16H30 AWG
7109	18	4	16H30 AWG
7110	18	6	16H30 AWG
7119	20	2	10H30 AWG
7120	20	3	10H30 AWG
7121	20	4	10H30 AWG
7122	20	6	10H30 AWG
7131	22	2	7H30 AWG
7132	22	3	7H30 AWG
7133	22	4	7H30 AWG
7134	22	6	7H30 AWG
7135	22	8	7H30 AWG
7136	22	10	7H30 AWG
7137	22	12	7H30 AWG
7152	24	2	7H32 AWG
7153	24	3	7H32 AWG
7154	24	4	7H32 AWG
7155	24	6	7H32 AWG
7156	24	8	7H32 AWG
7157	24	10	7H32 AWG
7158	24	12	7H32 AWG
7159	24	25	7H32 AWG

Control UL2464



Cables Control Bajo Voltaje

Control PLTC



300 V / 105°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Multiconductor formado con conductores flexibles de cobre estañado, aislamiento individual de policloruro de vinilo (PVC) normal o semirrígido y cubierta general de policloruro de vinilo (PVC).

ESPECIFICACIONES

- UL 13

PRINCIPALES APLICACIONES

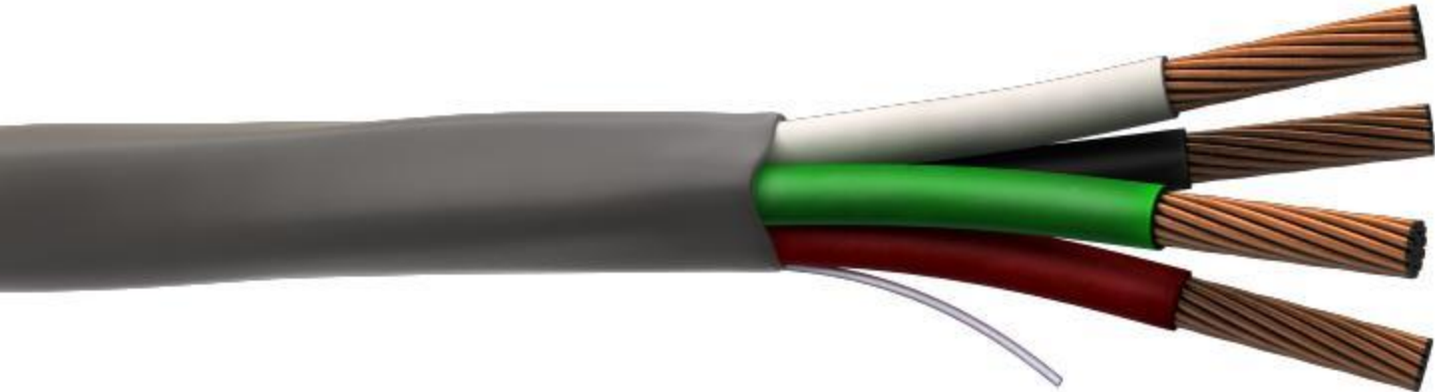
- Los cables Viakon® Control PLTC 300V/300V 105°C están específicamente aprobados para utilizarse en circuitos de control, y/o sistemas de transmisión donde se requiera de la distribución de señales eléctricas de tipo digital.

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.

Control PLTC

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de conductores	Construcción del conductor
7001	16	2	26H30 AWG
7002	16	3	26H30 AWG
7007	18	2	16H30 AWG
7008	18	3	16H30 AWG
7009	18	4	16H30 AWG
7010	18	6	16H30 AWG
7019	20	3	10H30 AWG
7020	20	3	10H30 AWG
7021	20	4	10H30 AWG
7022	20	6	10H30 AWG
7031	22	2	7H30 AWG
7032	22	3	7H30 AWG
7033	22	4	7H30 AWG
7034	22	6	7H30 AWG
7035	22	8	7H30 AWG
7036	22	10	7H30 AWG
7037	22	12	7H30 AWG
7038	22	25	7H30 AWG



Cables Control Bajo Voltaje

Control PLTC-2B



DESCRIPCIÓN GENERAL

Multiconductor formado con conductores flexibles de cobre estañado, aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC), blindaje formado por cinta aluminizada + dren + malla de cobre estañado y cubierta general de policloruro de vinilo retardante a la flama(PVC).

300-600V / 105°C

ESPECIFICACIONES

- UL 758

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Control PLTC-Doble blindaje 300/600V 105° están específicamente aprobados para utilizarse en circuitos de control y/o donde se requiere la transmisión y/o distribución de señales eléctricas de tipo digital con doble protección contra descargas o ruido electrónico.

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.

Control PLTC-2B

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de conductores	Construcción del conductor
7005	16	2	26H30 AWG
7006	16	3	26H30 AWG
7015	18	2	16H30 AWG
7016	18	3	16H30 AWG
7017	18	4	16H30 AWG
7018	18	6	16H30 AWG
7027	20	2	10H30 AWG
7028	20	3	10H30 AWG
7029	20	4	10H30 AWG
7030	20	6	10H30 AWG
7047	22	2	7H30 AWG
7048	22	3	7H30 AWG
7049	22	4	7H30 AWG
7050	22	6	7H30 AWG
7051	22	8	7H30 AWG
7052	22	10	7H30 AWG
7053	22	12	7H30 AWG
7054	22	25	7H30 AWG



Cables Control Bajo Voltaje

Control UL2464-1B



DESCRIPCIÓN GENERAL

Multiconductor formado con conductores flexibles de cobre estañado, aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC), blindaje formado por cinta aluminizada + dren y cubierta general de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC).

ESPECIFICACIONES

- UL 758.

PRINCIPALES APLICACIONES

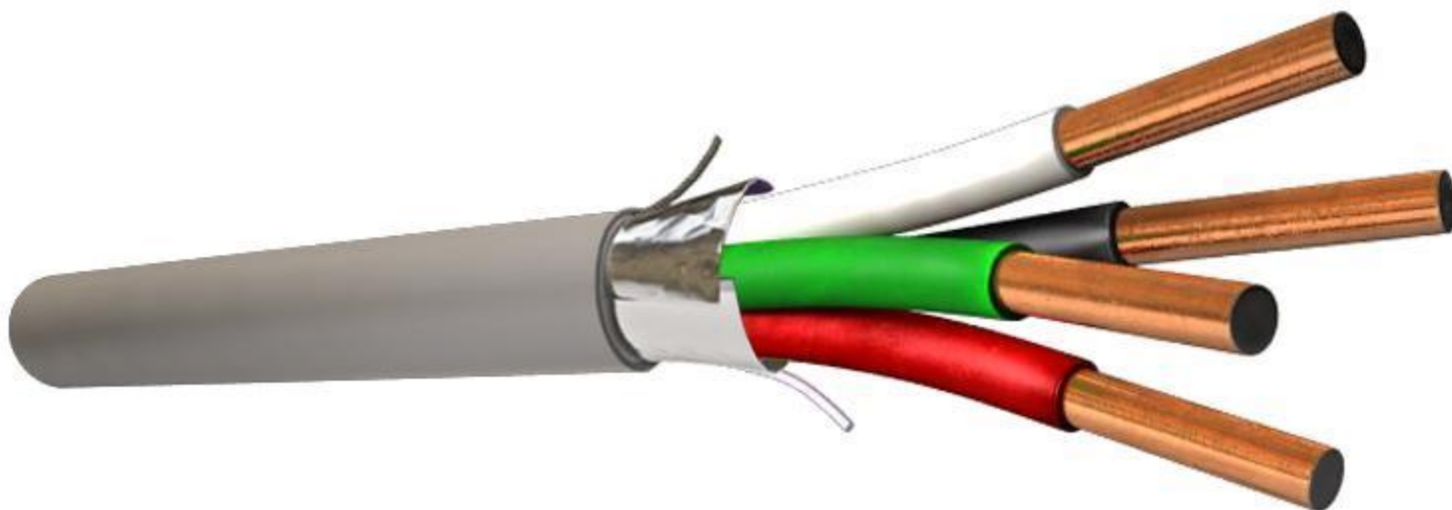
- Los cables Viakon® Control UL2464-B están específicamente aprobados para utilizarse para circuitos de control, sistemas de transmisión y/o distribución de señales (industrial y comercial).

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.

Control UL2464-B

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de conductores	Construcción del conductor
7103	16	2	26H30 AWG
7104	16	3	26H30 AWG
7111	18	2	16H30 AWG
7112	18	3	16H30 AWG
7113	18	4	16H30 AWG
7114	18	6	16H30 AWG
7123	20	2	10H30 AWG
7124	20	3	10H30 AWG
7125	20	4	10H30 AWG
7126	20	6	10H30 AWG
7138	22	2	7H30 AWG
7139	22	3	7H30 AWG
7140	22	4	7H30 AWG
7141	22	6	7H30 AWG
7142	22	8	7H30 AWG
7143	22	10	7H30 AWG
7144	22	12	7H30 AWG
7168	24	2	7H32 AWG
7169	24	3	7H32 AWG
7170	24	4	7H32 AWG
7171	24	6	7H32 AWG
7172	24	8	7H32 AWG
7173	24	10	7H32 AWG
7174	24	12	7H32 AWG
7175	24	25	7H32 AWG



Cables Control Bajo Voltaje

Control UL2464-2B



DESCRIPCIÓN GENERAL

Multiconductor formado con conductores flexibles de cobre estañado, aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC), blindaje formado por cinta aluminizada + dren + malla de cobre estañado y cubierta general de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC).

ESPECIFICACIONES

- UL 758

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Control UL2464-Doble Blindaje 300-600V están específicamente aprobados para utilizarse en circuitos de control y/o sistemas de transmisión donde se requiere la distribución de señales eléctricas de tipo digital con extra protección contra descargas o ruido eléctrico.

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

300-600V

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de conductores	Construcción del conductor
7105	16	2	26H30 AWG
7106	16	3	26H30 AWG
7115	18	2	16H30 AWG
7116	18	3	16H30 AWG
7117	18	4	16H30 AWG
7118	18	6	16H30 AWG
7127	20	2	10H30 AWG
7128	20	3	10H30 AWG
7129	20	4	10H30 AWG
7130	20	6	10H30 AWG
7145	22	2	7H30 AWG
7146	22	3	7H30 AWG
7147	22	4	7H30 AWG
7148	22	6	7H30 AWG
7149	22	8	7H30 AWG
7150	22	10	7H30 AWG
7151	22	12	7H30 AWG
7168	24	2	7H32 AWG
7169	24	3	7H32 AWG
7170	24	4	7H32 AWG
7171	24	6	7H32 AWG
7172	24	8	7H32 AWG
7173	24	10	7H32 AWG
7174	24	12	7H32 AWG
7175	24	25	7H32 AWG

