

Coaxiales CATV Broadband

RG 11/U



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla trenzada de aluminio y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon[®] Coaxial RG 11/U son utilizados como acometidas para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión / satélite por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal: 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica: 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom.: 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL): 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op.: 300 V RMS
- Temperatura de Op.: 75°C
- Conductor Central: 14 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento: Polietileno espumado (Sistema SFS)
- Blindaje: Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio
- Cobertura de Malla: 60% o 90% o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Cubierta: PVC Retardante a la flama
- Color: Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Empaque: Carretes
- Leyenda: Estándar Viakon[®] u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.32	450	2.65
55	0.90	500	2.76
250	1.95	550	2.90
270	2.11	600	3.02
330	2.20	750	3.45
350	2.30	870	3.66
400	2.49	1000	3.94



Coaxiales CATV Broadband

RG 11/U ASP



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla trenzada de aluminio y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama + Alambre de acero galvanizado de cobre (0.072 in.) utilizado para autosoporte o tierra.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Coaxial RG 11/U ASP son utilizados como acometidas para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión / satélite por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal: 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica: 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom.: 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL): 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op.: 300 V RMS
- Temperatura de Op.: 75°C
- Conductor Central: 14 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento: Polietileno espumado (Sistema SFS)
- Blindaje: Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio
- Cobertura de Malla: 60% o 90% o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Cubierta: PVC Retardante a la flama
- Color: Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Empaque: Carretes
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.32	450	2.65
55	0.90	500	2.76
250	1.95	550	2.90
270	2.11	600	3.02
330	2.20	750	3.45
350	2.30	870	3.66
400	2.49	1000	3.94



Coaxiales CATV Broadband

RG 11/U Quad-shield



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla trenzada de aluminio al 60% + cinta aluminizada + malla de aluminio al 40% y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Coaxial 11/U Quad-Shield son utilizados como acometidas para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión / satélite por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal: 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica: 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom.: 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL): 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op.: 300 V RMS
- Temperatura de Op.: 75°C
- Conductor Central: 14 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento: Polietileno espumado (Sistema SFS)
- Blindaje: Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio
- Cobertura de Malla: 60% o 90% o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Cubierta: PVC Retardante a la flama
- Color: Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Empaque: Carretes
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.32	450	2.65
55	0.90	500	2.76
250	1.95	550	2.90
270	2.11	600	3.02
330	2.20	750	3.45
350	2.30	870	3.66
400	2.49	1000	3.94



Coaxiales CATV Broadband

RG 11/U Quad-shield ASP



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla trenzada de aluminio al 60% + cinta aluminizada + malla de aluminio al 40% y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama + Alambre de acero galvanizado de cobre (0.072 in.) utilizado para autoapoyo o tierra.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Coaxial RG 11/U Quad-Shield ASP son utilizados como acometidas para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión / satélite por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal: 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica: 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom.: 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL): 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op.: 300 V RMS
- Temperatura de Op.: 75°C
- Conductor Central: 14 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento: Polietileno espumado (Sistema SFS)
- Blindaje: Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio
- Cobertura de Malla: 60% o 90% o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Cubierta: PVC Retardante a la flama
- Color: Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Empaque: Carretes
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.32	450	2.65
55	0.90	500	2.76
250	1.95	550	2.90
270	2.11	600	3.02
330	2.20	750	3.45
350	2.30	870	3.66
400	2.49	1000	3.94

RG 11/U Quad-shield ASP



Coaxiales CATV Broadband

RG 11/U Tri-shield



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla trenzada de aluminio al 60% + cinta aluminizada y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Coaxial RG 11/U Tri-Shield son utilizados como acometidas para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión / satélite por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal: 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica: 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom.: 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL): 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op.: 300 V RMS
- Temperatura de Op.: 75°C
- Conductor Central: 14 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento: Polietileno espumado (Sistema SFS)
- Blindaje: Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio
- Cobertura de Malla: 60% o 90% o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Cubierta: PVC Retardante a la flama
- Color: Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Empaque: Carretes
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.32	450	2.65
55	0.90	500	2.76
250	1.95	550	2.90
270	2.11	600	3.02
330	2.20	750	3.45
350	2.30	870	3.66
400	2.49	1000	3.94



Coaxiales CATV Broadband

RG 11/U Tri-shield ASP



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla trenzada de aluminio al 60% + cinta aluminizada y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama + Alambre de acero galvanizado de cobre (0.072 in.) utilizado para autosoporte o tierra.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Coaxial RG 11/U Tri-Shield ASP son utilizados como acometidas para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión / satélite por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal: 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica: 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom.: 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL): 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op.: 300 V RMS
- Temperatura de Op.: 75°C
- Conductor Central: 14 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento: Polietileno espumado (Sistema SFS)
- Blindaje: Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio
- Cobertura de Malla: 60% o 90% o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Cubierta: PVC Retardante a la flama
- Color: Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Empaque: Carretes
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.32	450	2.65
55	0.90	500	2.76
250	1.95	550	2.90
270	2.11	600	3.02
330	2.20	750	3.45
350	2.30	870	3.66
400	2.49	1000	3.94



Coaxiales CATV Broadband

RG 59/U



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla trenzada de aluminio y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama.

PRINCIPALES APLICACIONES

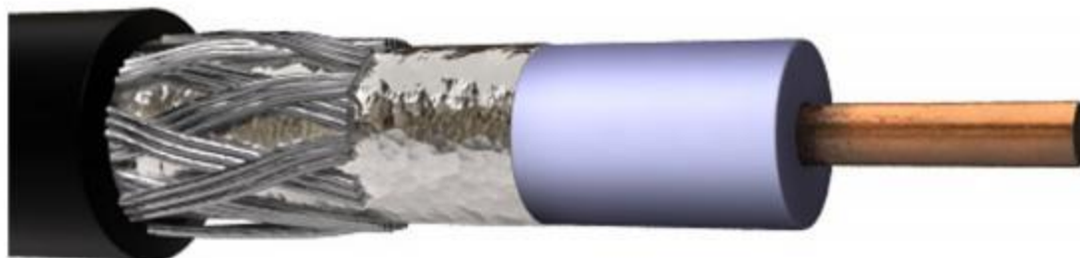
- Los cables Viakon® Coaxial RG 59/U son utilizados para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal: 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica: 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom.: 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL): 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op.: 300 V RMS
- Temperatura de Op.: 75°C
- Conductor Central: 20 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento: Polietileno espumado (Sistema SFS).
- Blindaje: Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio.
- Cobertura de Malla: 40%, 67%, 95% o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Cubierta: PVC Retardante a la flama
- Color: Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Empaque: Carretes, Cajas o Rollos
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.80	450	5.27
55	1.90	500	5.58
250	3.83	550	5.85
300	4.30	600	6.16
330	4.51	750	6.92
350	4.69	870	7.44
400	4.97	1000	8.08



Coaxiales CATV Broadband

RG 59/U ASP



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla trenzada de aluminio y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama + Alambre de acero galvanizado de cobre (0.051 in.) utilizado para autosoporte o tierra.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Coaxial RG 59/U ASP son utilizados para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal: 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica: 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom.: 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL): 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op.: 300 V RMS
- Temperatura de Op.: 75°C
- Conductor Central: 20 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento: Polietileno espumado (Sistema SFS).
- Blindaje: Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio.
- Cobertura de Malla: 40%, 67%, 95% o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Cubierta: PVC Retardante a la flama
- Color: Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Empaque: Carretes, Cajas o Rollos
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.80	450	5.27
55	1.90	500	5.58
250	3.83	550	5.85
300	4.30	600	6.16
330	4.51	750	6.92
350	4.69	870	7.44
400	4.97	1000	8.08



Coaxiales CATV Broadband

RG 59/U Quad-shield



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla trenzada de aluminio al 60% + cinta aluminizada + malla de aluminio al 40% y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Coaxial RG 59/U Quad-Shield son utilizados para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal: 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica: 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom.: 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL): 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op.: 300 V RMS
- Temperatura de Op.: 75°C
- Conductor Central: 20 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento: Polietileno espumado (Sistema SFS).
- Blindaje: Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio.
- Cobertura de Malla: 40%, 67%, 95% o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Cubierta: PVC Retardante a la flama
- Color: Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Empaque: Carretes, Cajas o Rollos
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

RG 59/U Quad-Shield

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.80	450	5.27
55	1.90	500	5.58
250	3.83	550	5.85
300	4.30	600	6.16
330	4.51	750	6.92
350	4.69	870	7.44
400	4.97	1000	8.08

RG 59/U Quad-shield



Coaxiales CATV Broadband

RG 59/U Quad-shield ASP



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla trenzada de aluminio al 60% + cinta aluminizada + malla de aluminio al 40% y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama + Alambre de acero galvanizado de cobre (0.051 in.) utilizado para auto soporte o tierra.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Coaxial RG 59/U Quad-Shield ASP son utilizados para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal: 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica: 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom.: 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL): 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op.: 300 V RMS
- Temperatura de Op.: 75°C
- Conductor Central: 20 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento: Polietileno espumado (Sistema SFS).
- Diámetro Aislamiento: 0.144 in.
- Blindaje: Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio.
- Cobertura de Malla: 40%, 67%, 95% o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Cubierta: PVC Retardante a la flama
- Color: Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Diámetro Cubierta: 0.242 in.
- Peso Nominal aprox.: 22 lb/1000 ft
- Empaque: Carretes, Cajas o Rollos
- Pruebas de Flama: UL 1685 Vertical-Tray
- Certificados UL : CM, CATV, CMH, CMR, CATVR, CMG, CL2, CL2R

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.80	450	5.27
55	1.90	500	5.58
250	3.83	550	5.85
300	4.30	600	6.16
330	4.51	750	6.92
350	4.69	870	7.44
400	4.97	1000	8.08



Coaxiales CATV Broadband

RG 59/U Tri-shield



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla trenzada de aluminio al 60% + cinta aluminizada y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Coaxial RG/U Tri-Shield son utilizados para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal: 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica: 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom.: 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL): 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op.: 300 V RMS
- Temperatura de Op.: 75°C
- Conductor Central: 20 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento: Polietileno espumado (Sistema SFS).
- Blindaje: Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio.
- Cobertura de Malla: 40%, 67%, 95% o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Cubierta: PVC Retardante a la flama
- Color: Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Empaque: Carretes, Cajas o Rollos
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

RG 59/U Tri-Shield

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.80	450	5.27
55	1.90	500	5.58
250	3.83	550	5.85
300	4.30	600	6.16
330	4.51	750	6.92
350	4.69	870	7.44
400	4.97	1000	8.08



Coaxiales CATV Broadband

RG 59/U Tri-shield ASP



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla trenzada de aluminio al 60% + cinta aluminizada y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama + Alambre de acero galvanizado de cobre (0.051 in.) utilizado para autosoporte o tierra.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Coaxial 59/U Tri-Shield ASP son utilizados para la distribución de señales de radiog y sistemas de televisión por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal: 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica: 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom.: 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL): 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op.: 300 V RMS
- Temperatura de Op.: 75°C
- Conductor Central: 20 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento: Polietileno espumado (Sistema SFS).
- Blindaje: Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio.
- Cobertura de Malla: 40%, 67%, 95% o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Cubierta: PVC Retardante a la flama
- Color: Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Empaque: Carretes, Cajas o Rollos
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.80	450	5.27
55	1.90	500	5.58
250	3.83	550	5.85
300	4.30	600	6.16
330	4.51	750	6.92
350	4.69	870	7.44
400	4.97	1000	8.08



Coaxiales CATV Broadband

RG 6/U



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla trenzada de aluminio y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Coaxial RG 6/U son utilizados para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión / satélite por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal : 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica : 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom. : 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL) : 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op. : 300 V RMS
- Temperatura de Op. : 75°C
- Conductor Central : 18 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento : Polietileno espumado (Sistema SFS).
- Blindaje : Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio.
- Cobertura de Malla : 40%, 60%, 90% o de acuerdo a requerimiento del cliente.
- Cubierta : PVC retardante a la flama.
- Color : Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Empaque : Carretes, Cajas o Rollos
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.58	450	4.03
55	1.49	500	4.34
250	3.02	550	4.53
300	3.34	600	4.80
330	3.50	750	5.39
350	3.63	870	5.80
400	3.84	1000	6.31



Coaxiales CATV Broadband

RG 6/U ASP



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla trenzada de aluminio y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama + alambre de acero galvanizado de cobre (0.051 in.) utilizado para autosoporte o tierra.

ESPECIFICACIONES

- Los cables Viakon® Coaxial RG 6/U ASP son utilizados para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión / satélite por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal : 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica : 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom. : 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL) : 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op. : 300 V RMS
- Temperatura de Op. : 75°C
- Conductor Central : 18 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento : Polietileno espumado (Sistema SFS).
- Blindaje : Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio.
- Cobertura de Malla : 40%, 60%, 90% o de acuerdo a requerimiento del cliente.
- Cubierta : PVC retardante a la flama.
- Color : Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Empaque : Carretes, Cajas o Rollos
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.58	450	4.03
55	1.49	500	4.34
250	3.02	550	4.53
300	3.34	600	4.80
330	3.50	750	5.39
350	3.63	870	5.80
400	3.84	1000	6.31



Coaxiales CATV Broadband

RG 6/U Quad-Shield



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla de aluminio al 60% + cinta aluminizada + malla de aluminio al 40% y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Coaxial RG 6/U Quad-Shield son utilizados para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión / satélite por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal : 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica : 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom. : 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL) : 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op. : 300 V RMS
- Temperatura de Op. : 75°C
- Conductor Central : 18 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento : Polietileno espumado (Sistema SFS).
- Blindaje : Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio.
- Cobertura de Malla : 40%, 60%, 90% o de acuerdo a requerimiento del cliente.
- Cubierta : PVC retardante a la flama.
- Color : Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Empaque : Carretes, Cajas o Rollos
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.58	450	4.03
55	1.49	500	4.34
250	3.02	550	4.53
300	3.34	600	4.80
330	3.50	750	5.39
350	3.63	870	5.80
400	3.84	1000	6.31

RG 6/U Quad-Shield



Coaxiales CATV Broadband

RG 6/U Quad-Shield ASP



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla de aluminio al 60% + cinta aluminizada + malla de aluminio al 40% y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama + alambre de acero galvanizado de cobre (0.051 in.) utilizado para autosoporte o tierra.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Coaxial RG 6/U Quad-Shield ASP son utilizados para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión / satélite por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal : 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica : 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom. : 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL) : 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op. : 300 V RMS
- Temperatura de Op. : 75°C
- Conductor Central : 18 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento : Polietileno espumado (Sistema SFS).
- Blindaje : Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio.
- Cobertura de Malla : 40%, 60%, 90% o de acuerdo a requerimiento del cliente.
- Cubierta : PVC retardante a la flama.
- Color : Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Empaque : Carretes, Cajas o Rollos
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.58	450	4.03
55	1.49	500	4.34
250	3.02	550	4.53
300	3.34	600	4.80
330	3.50	750	5.39
350	3.63	870	5.80
400	3.84	1000	6.31



Coaxiales CATV Broadband

RG 6/U Satelite 3GHz



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla trenzada de aluminio y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama.

PRINCIPALES APLICACIONES

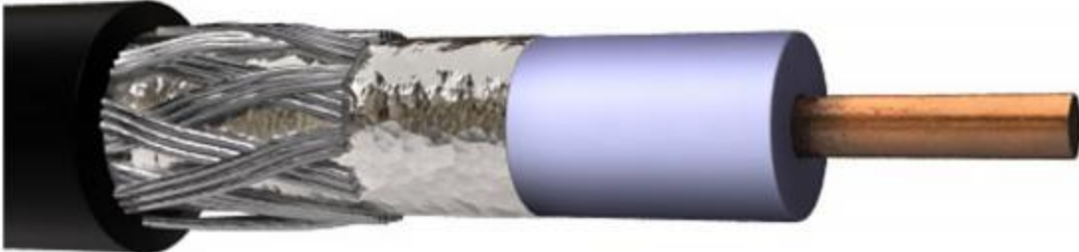
- Los cables Viakon® Coaxial RG 6/U Satélite 3GHz son utilizados para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión / satélite por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal: 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica: 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom.: 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL): 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op. : 300 V RMS
- Temperatura de Op. : 75°C
- Conductor Central : 18 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento : Polietileno espumado (Sistema SFS).
- Blindaje : Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio.
- Cobertura de Malla : 40%, 60%, 90% o de acuerdo a requerimiento del cliente.
- Cubierta : PVC retardante a la flama.
- Color : Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Empaque : Carretes, Cajas o Rollos
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.50	750	5.00
55	1.30	870	5.45
211	2.50	1000	5.91
250	2.72	1200	6.58
270	2.85	1450	7.37
300	3.00	1500	7.52
330	3.16	1800	8.40
350	3.26	2000	8.95
400	3.51	2200	9.49
450	3.75	2250	9.63
500	4.05	2500	10.27
550	4.20	2750	10.91
600	4.41	3000	11.52



Coaxiales CATV Broadband

RG 6/U Tri-Shield



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla de aluminio al 60% + cinta aluminizada y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Coaxial RG 6/U Tri-Shield son utilizados para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión / satélite por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal : 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica : 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom. : 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL) : 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op. : 300 V RMS
- Temperatura de Op. : 75°C
- Conductor Central : 18 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento : Polietileno espumado (Sistema SFS).
- Blindaje : Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio.
- Cobertura de Malla : 40%, 60%, 90% o de acuerdo a requerimiento del cliente.
- Cubierta : PVC retardante a la flama.
- Color : Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- Empaque : Carretes, Cajas o Rollos
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.58	450	4.03
55	1.49	500	4.34
250	3.02	550	4.53
300	3.34	600	4.80
330	3.50	750	5.39
350	3.63	870	5.80
400	3.84	1000	6.31



Coaxiales CATV Broadband

RG 6/U Tri-Shield ASP



300 V / 75°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable Coaxial constituido por un conductor central de CCS (Copper Clad Steel) o cobre sólido, aislamiento de polietileno (PE) espumado por inyección de gas (SFS), blindaje doble formado por una cinta aluminizada más una malla de aluminio al 60% + cinta aluminizada y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama + alambre de acero galvanizado de cobre (0.051 in.) utilizado para auto soporte o tierra.

ESPECIFICACIONES

- Los cables Viakon® Coaxial RG 6/U Tri-Shield ASP son utilizados para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión / satélite por cable. Utilizado para instalaciones de sistemas CATV de acuerdo a la National Electrical Code NEC y NFPA70.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- UL 444 Communications Cable.
- UL 1655 Community-Antenna Television Cable.
- Capacitancia Nominal : 16.2 pF/ft
- Impedancia Característica : 75 +/- 3 ohms
- Velocidad de Propagación Nom. : 82%
- Pérdidas por Retorno (SRL) : 20 dB min.
- Máx. Voltaje de Op. : 300 V RMS
- Temperatura de Op. : 75°C
- Conductor Central : 18 AWG CCS o Cobre
- Aislamiento : Polietileno espumado (Sistema SFS).
- Blindaje : Cinta Aluminizada (APA) (Al-Polipropileno-Al) + Malla de aluminio.
- Cobertura de Malla : 40%, 60%, 90% o de acuerdo a requerimiento del cliente.
- Cubierta : PVC retardante a la flama.
- * Color : Negro o de acuerdo a requerimiento del cliente
- * Empaque : Carretes, Cajas o Rollos
- * Leyenda: Estándar Viakon® u opcional de acuerdo al requerimiento del cliente.

Atenuación Nominal

MHz	dB/100ft	MHz	dB/100ft
5	0.58	450	4.03
55	1.49	500	4.34
250	3.02	550	4.53
300	3.34	600	4.80
330	3.50	750	5.39
350	3.63	870	5.80
400	3.84	1000	6.31

