

Cables Seguridad & Alarma Incendio

# Cable Station (A)



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable formado por conductores sólidos de cobre, aislados individualmente bajo código de colores en policloruro de vinilo semirrígido (SR-PVC) cableados en grupos de 2 a 12 conductores y cubierta general de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC).

## ESPECIFICACIONES

- UL 444

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Station (A) son usados para el cableado interno de servicios telefónicos, sensores para circuitos de alarma, etc.

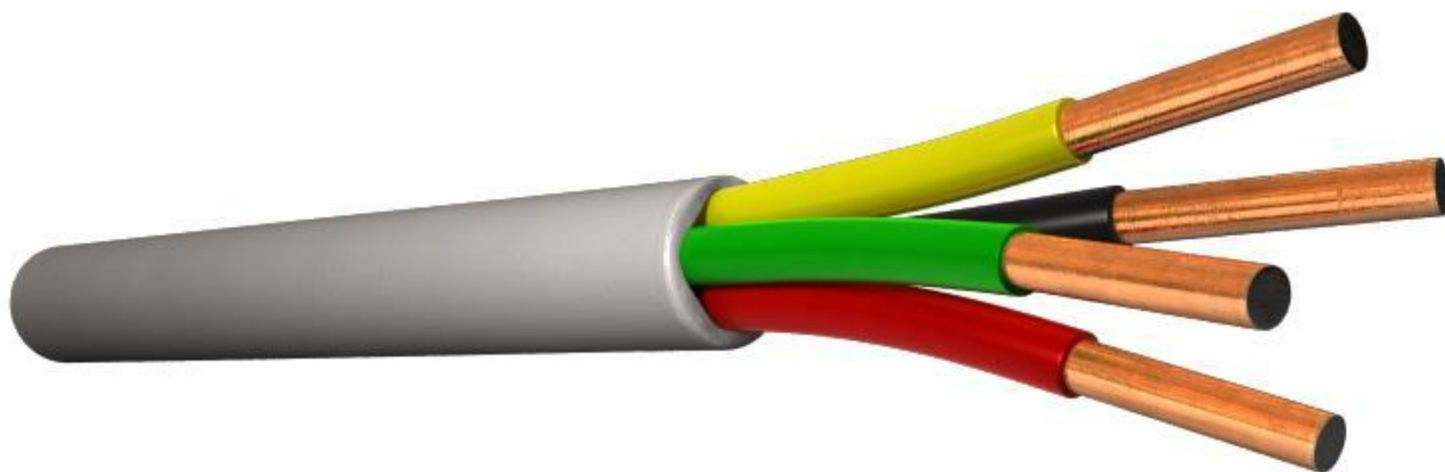
## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- 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 Station (A)

No. de articulo 305M	Calibre AWG	No. de conductores
9017	22	2
9018	22	4
9019	22	6
9020	22	8
9021	24	2
9022	24	4
9023	24	6
9024	24	8

## Cable Station (A)



Cables Seguridad & Alarma Incendio

# Cable Station (C)



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable formado por conductores flexibles de cobre, aislados individualmente bajo código de colores con policloruro de vinilo semirrígido (SR-PVC) cableados en grupos de 2 a 12 conductores y cubierta general de policloruro de vinilo retardante a la flama(PVC).

## ESPECIFICACIONES

- UL 444

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon Station (C) son usados para el cableado interno de servicios telefónicos, sensores para circuito de alarma, etc.

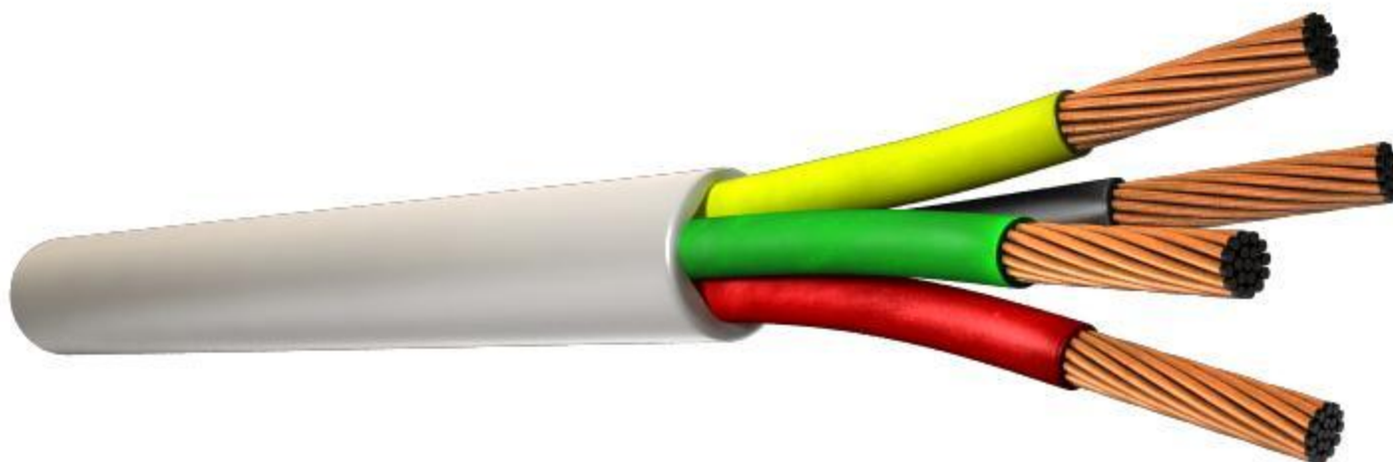
## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

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

## Cable Station(C)

No. de articulo 305M	Calibre AWG	No. de conductores	Construcción del conductor
9001	18	2	16H30 AWG
9002	18	4	16H30 AWG
9003	18	6	16H30 AWG
9004	18	8	16H30 AWG
9005	20	2	10H30 AWG
9006	20	4	10H30 AWG
9007	20	6	10H30 AWG
9008	20	8	10H30 AWG
9009	22	2	7H30 AWG
9010	22	4	7H30 AWG
9011	22	6	7H30 AWG
9012	22	8	7H30 AWG
9013	24	2	7H32 AWG
9014	24	4	7H32 AWG
9015	24	6	7H32 AWG
9016	24	8	7H32 AWG

## Cable Station (C)



Cables Seguridad & Alarma Incendio

# Cable ZIPCORD Sensores



**300V / 60°C**

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable formado por dos conductores flexibles de cobre o con cobre estañado en construcción duplex ( ZIPCORD ) con aislamiento de policloruro de vinilo retardante a la flama (FRPVC).

## ESPECIFICACIONES

- Estandar UL13, NEC Artículo 725

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cables Viakon® Duplex ( ZIPCORD ) son usados para la interconexión de sistemas de audio sensores en circuitos de seguridad y alarma de tipo domestico , comercial o industrial.

## CARACTERÍSTICAS

- Producto STD para aplicacion en interiores con características de operación a 60°C y 300V
- Atributos adicionales disponibles : RAD , RISER , RI , ROHS ( Consultar detalles con su Agente de Ventas )

## VENTAJAS

- Alta Flexibilidad
- Facil Manejo e Instalación

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color de Producto: Color Solido ( 10 tonos disponibles ) o Transparente
- Estilo: Estriado , Traza o Bicolor
- Leyenda: Sin Marca , Estándar Viakon® u Opcional.
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo
- Nota: Consulte a su Agente de Ventas para opciones especificas de atributos adicionales , color y empaque de su elección.

## Cable Duplex Sensores

No. de artículo 305M	Calibre AWG	Construcción
9025	16	26H30 AWG
9026	18	16H30 AWG
9027	20	10H30 AWG
9028	22	7H30 AWG
9029	24	7H32 AWG

## Cable ZIPCORD Sensores



Cables Seguridad & Alarma Incendio

# Cables CCTV



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Los cables CCTV permiten conectar cámaras de vigilancia de circuito cerrado a dispositivos tales como VCR, DVR o PC DVR

## ESPECIFICACIONES

- Conductores de Cobre Suave, Solido, Aislamiento de Polietileno, Blindaje, Forro de PVC Resistente a la decoloracion e intemperie.

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Circuito Cerrado de Television (CCTV), Antena de Television (CATV),
- Radio Frecuencia, Audio/Video, Resistente a la intemperie.

**300 V / 75°C**

## Cables CCTV



Cables Seguridad & Alarma Incendio

# Multiconductores CM/CMR/CMP



**600 V / 75°C**

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Multiconductor formado con conductores flexibles de cobre, aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC) normal o semirrígido, cableados en grupos de 2 hasta 25 conductores y cubierta general de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC).

## ESPECIFICACIONES

- UL 444

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Sistemas de Seguridad
- Sistemas de Intercomunicación
- Sistemas de Alarma de Incendios
- Los cables Viakon® Multiconductores CM/CMR/CMP 300V/600V están específicamente aprobados para utilizarse en circuitos y/o sistemas de seguridad y alarma de incendio.

## CARACTERÍSTICAS

- El cable tipo CM está definido para uso general de comunicaciones con la excepción de tirajes verticales y de "plenum".
- El cable tipo CMP está definido para uso en ductos, "plenums", y otros espacios utilizados para aire ambiental. El cable tipo CMP cuenta con características adecuadas de resistencia al fuego y baja emanación de humo. El cable tipo CMP excede las características de los cables tipo CM y CMR.
- El cable tipo CMR está definido para uso en tirajes verticales o de piso a piso. El cable tipo CMR cuenta con características adecuadas de resistencia al fuego que eviten la propagación de fuego de un piso a otro. El cable tipo CMR excede las características de los cables tipo CM

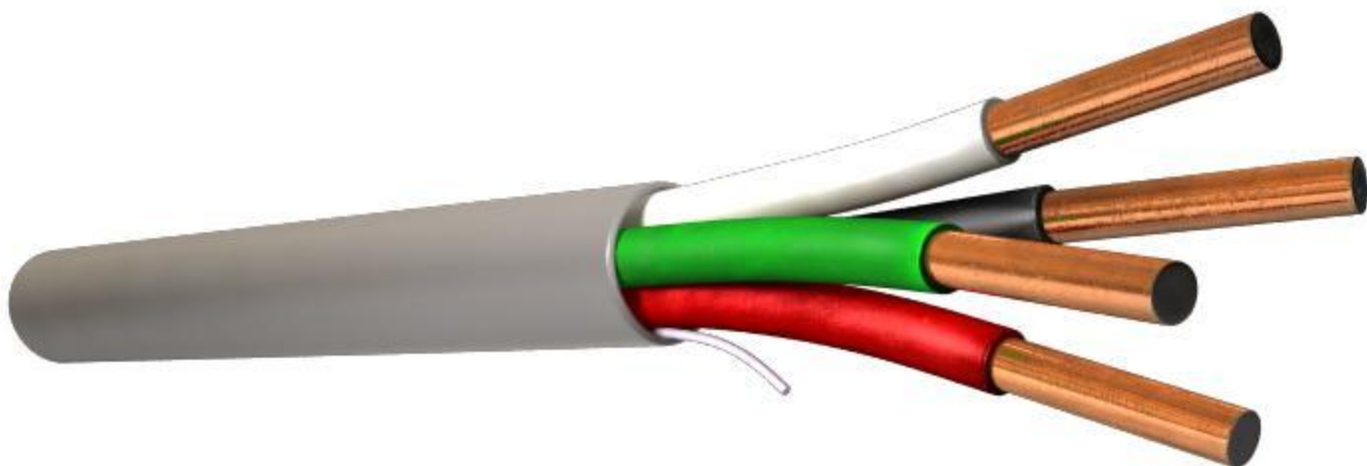
## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color de Producto: Color Solido ( 10 tonos disponibles )
- Estilo: Con o sin traza
- Leyenda: Sin Marca , Estándar Viakon® u Opcional.
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo

## Multiconductores CM/CMR/CMP

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de conductores	Construcción del conductor
9101	12	2	65H30 AWG
9102	12	3	65H30 AWG
9103	12	4	65H30 AWG
9106	14	2	41H30 AWG
9107	14	3	41H30 AWG
9108	14	4	41H30 AWG
9112	16	2	26H30 AWG
9113	16	3	26H30 AWG
9114	16	4	26H30 AWG
9118	18	2	16H30 AWG
9119	18	3	16H30 AWG
9120	18	4	16H30 AWG
9124	20	2	10H30 AWG
9125	20	3	10H30 AWG
9126	20	4	10H30 AWG
9127	20	6	10H30 AWG
9132	22	2	7H30 AWG
9133	22	3	7H30 AWG
9134	22	4	7H30 AWG
9135	22	6	7H30 AWG

## Multiconductores CM/CMR/CMP



Cables Seguridad & Alarma Incendio

# Multiconductores CM/CMR/CMP-B



## DESCRIPCIÓN GENERAL

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

## ESPECIFICACIONES

- UL 444

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Sistemas de Seguridad
- Sistemas de Intercomunicación
- Sistemas de Alarma de Incendios
- Los cables Viakon® Multiconductores CM/CMR/CMP Blindados están específicamente aprobados para utilizarse en circuitos y/o sistemas de seguridad y alarma de incendio cuando se requiera protección adicional ante ruido o descargas electrónicas.

## CARACTERÍSTICAS

- El cable tipo CM está definido para uso general de comunicaciones con la excepción de tirajes verticales y de "plenum".
- El cable tipo CMP está definido para uso en ductos, "plenums", y otros espacios utilizados para aire ambiental. El cable tipo CMP cuenta con características adecuadas de resistencia al fuego y baja emanación de humo. El cable tipo CMP excede las características de los cables tipo CM y CMR.
- El cable tipo CMR está definido para uso en tirajes verticales o de piso a piso. El cable tipo CMR cuenta con características adecuadas de resistencia al fuego que eviten la propagación de fuego de un piso a otro. El cable tipo CMR excede las características de los cables tipo CM

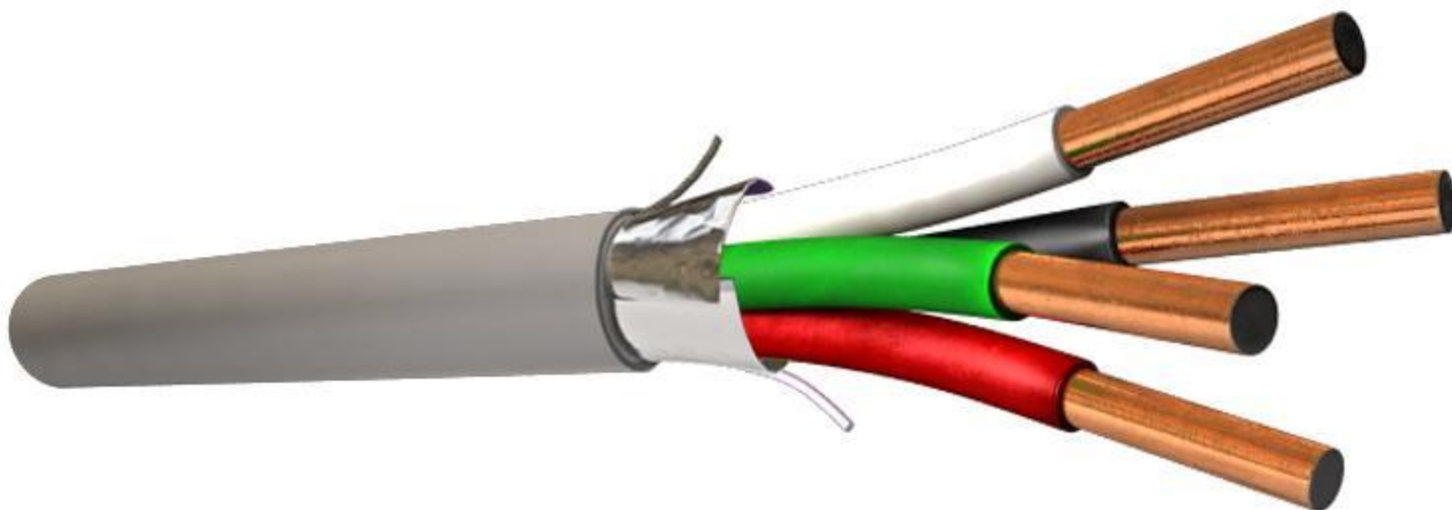
## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color de Producto: Color Solido ( 10 tonos disponibles )
- Estilo: Con o sin traza
- Leyenda: Sin Marca , Estándar Viakon® u Opcional.
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo

## Multiconductores CM/CMR/CMP-B

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de conductores	Construcción del conductor
9104	12	3	65H30 AWG
9105	12	4	65H30 AWG
9109	14	2	41H30 AWG
9110	14	3	41H30 AWG
9111	14	4	41H30 AWG
9115	16	2	26H30 AWG
9116	16	3	26H30 AWG
9117	16	4	26H30 AWG
9121	18	2	16H30 AWG
9122	18	3	16H30 AWG
9123	18	4	16H30 AWG
9128	20	2	10H30 AWG
9129	20	3	10H30 AWG
9130	20	4	10H30 AWG
9136	20	6	10H30 AWG
9137	22	2	7H30 AWG
9138	22	3	7H30 AWG
9139	22	4	7H30 AWG
9140	22	6	7H30 AWG

## Multiconductores CM/CMR/CMP-B



Cables Seguridad & Alarma Incendio

# Multiconductores FPLR/FPLP



**300-600 V**

## DESCRIPCIÓN GENERAL

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

## ESPECIFICACIONES

- UL 444

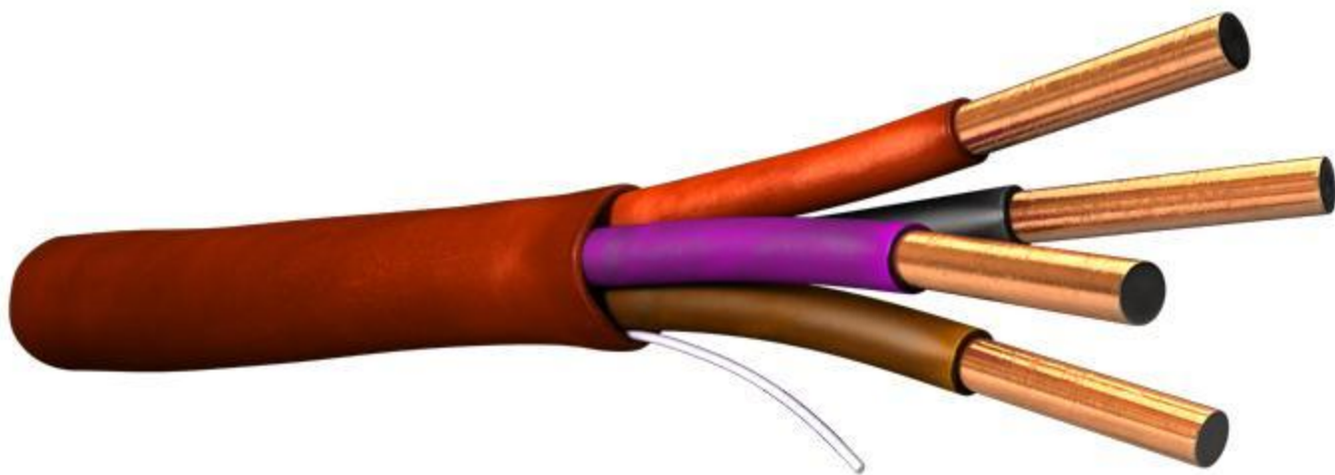
## PRINCIPALES APLICACIONES

- Sistemas de Seguridad
- Sistemas de Intercomunicación
- Sistemas de Alarma de Incendios
- Los cables Viakon® Multiconductores FPLR/FPLP 300V/600V están específicamente aprobados para utilizarse en circuitos y/o sistemas de seguridad y alarma de incendio.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color de Producto: Color Sólido ( 10 tonos disponibles )
- Estilo: Con o sin traza
- Leyenda: Sin Marca, Estándar Viakon® u Opcional.
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo.

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de conductores	Construcción
9401	12	2	1Hilo de Cobre
9402	12	3	1Hilo de Cobre
9403	12	4	1Hilo de Cobre
9407	14	2	1Hilo de Cobre
9408	14	3	1Hilo de Cobre
9409	14	4	1Hilo de Cobre
9413	16	2	1Hilo de Cobre
9414	16	3	1Hilo de Cobre
9415	16	4	1Hilo de Cobre
9419	18	2	1Hilo de Cobre
9420	18	3	1Hilo de Cobre
9421	18	4	1Hilo de Cobre
9425	20	2	1Hilo de Cobre
9426	20	3	1Hilo de Cobre
9427	20	4	1Hilo de Cobre
9428	20	6	1Hilo de Cobre
9433	22	2	1Hilo de Cobre
9434	22	3	1Hilo de Cobre
9435	22	4	1Hilo de Cobre
9436	22	6	1Hilo de Cobre



Cables Seguridad & Alarma Incendio

# Multiconductores FPLR/FPLP-B



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Multiconductor formado con conductores sólidos de cobre, aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC) normal o semirrígido, cableados en grupos de 2 hasta 25 conductores, blindaje opcional formado por cinta aluminizada + dren + malla de cobre estañado y cubierta general de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC).

## ESPECIFICACIONES

- UL 444

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Sistemas de Seguridad
- Sistemas de Intercomunicación
- Sistemas de Alarma de Incendios
- Los cables Viakon® Multiconductores FPLR/FPLP Blindados están específicamente aprobados para utilizarse en circuitos y/o sistemas de seguridad y alarma de incendio.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Color de Producto: Color Sólido ( 10 tonos disponibles )
- Estilo: Con o sin traza
- Leyenda: Sin Marca , Estándar Viakon® u Opcional.
- Empaque: Carrete, Caja o Rollo

## Multiconductores FPLR/FPLP-B

No. de artículo 305M	Calibre AWG	No. de conductores	Construcción
9404	12	2	1Hilo de Cobre
9405	12	3	1Hilo de Cobre
9406	12	4	1Hilo de Cobre
9410	14	2	1Hilo de Cobre
9411	14	3	1Hilo de Cobre
9412	14	4	1Hilo de Cobre
9416	16	2	1Hilo de Cobre
9417	16	3	1Hilo de Cobre
9418	16	4	1Hilo de Cobre
9422	18	2	1Hilo de Cobre
9423	18	3	1Hilo de Cobre
9424	18	4	1Hilo de Cobre
9429	20	2	1Hilo de Cobre
9430	20	3	1Hilo de Cobre
9431	20	4	1Hilo de Cobre
9432	20	6	1Hilo de Cobre
9437	22	2	1Hilo de Cobre
9438	22	3	1Hilo de Cobre
9439	22	4	1Hilo de Cobre
9440	22	6	1Hilo de Cobre

## Multiconductores FPLR/FPLP-B

