

Cables Hook-Up (AWM)

# Alambre 1000V



**1000 V**  
**80°C**

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Conductor sólido de cobre o cobre estañado con aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC).

## ESPECIFICACIONES

- UL

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Los alambres Viakon® 1000V son utilizados para la interconexión de circuitos, cableado interno
- de computadoras y equipos de procesamiento.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Temperatura: 80°C
- Color de Producto: Gris
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional.
- Empaque: Carrete, Caja, Rollo o Tambo.
- \*Nota: Favor de contactar a su Agente de Ventas para opciones de color y empaque.

Calibre AWG	Construcción del conductor
16	1Hilo
18	1Hilo
20	1Hilo
22	1Hilo
24	1Hilo
26	1Hilo



Cables Hook-Up (AWM)

# Alambres AWM, UL 1007 y 1569



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Conductor sólido de cobre o cobre estañado con aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC).

## ESPECIFICACIONES

- UL 758 Style 1569/1007

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Los alambres Viakon® AWM UL 1569/1007 son utilizados para la interconexión de circuitos eléctricos, arneses, cableado interno de computadoras y equipos de procesamiento.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Rango de Calibres: 16-26 AWG
- Color de Producto: Gris
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional.
- Empaque: Carrete, Caja, Rollo o Tambo.
- \*Nota: Favor de contactar a su Agente de Ventas para opciones de color y empaque.



Cables Hook-Up (AWM)

# Alambres AWM, UL 1015



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Conductor sólido de cobre o cobre estañado con aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama(PVC).

## ESPECIFICACIONES

- UL 758

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Los alambres Viakon® AWM UL1015 son utilizados para la interconexión de circuitos eléctricos,
- arneses, cableado interno de computadoras y equipos de procesamiento.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Rango de Calibres: 16-26 AWG
- Color de Producto: Gris
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional.
- Empaque: Carrete, Caja, Rollo O Tambo.
- \*Nota: Favor de contactar a su Agente de Ventas para opciones de color y empaque.



Cables Hook-Up (AWM)

# Alambres AWM, UL 1061



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Conductor sólido de cobre o cobre estañado con aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC).

## ESPECIFICACIONES

- UL 758 Style 1061

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Los alambres Viakon® AWM UL1061 son utilizados para la interconexión de circuitos eléctrico,
- arneses, cableado interno de computadoras y equipos de procesamiento.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Rango de Calibres: 16-26 AWG
- Color de Producto: Gris
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional.
- Empaque: Carrete, Caja, Rollo o Tambo.
- \*Nota: Favor de contactar a su Agente de Ventas para opciones de color y empaque.



Cables Hook-Up (AWM)

# Cordón 1000V



1000

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Conductor flexible de cobre o cobre estañado con aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC).

## ESPECIFICACIONES

- UL

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cordones Viakon® 1000V son utilizados para la interconexión de circuitos, cableado interno
- de computadoras y equipos de procesamiento.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Temperatura: 80°C
- Color de Producto: Gris
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional.
- Empaque: Carrete, Caja , Rollo o Tambo
- \*Nota: Favor de contactar a su Agente de Ventas para opciones de color y empaque.

Calibre AWG	Construcción del conductor
16	26H30 AWG
18	16H30 AWG
20	10H30 AWG
22	7H30 AWG
24	7H32 AWG



Cables Hook-Up (AWM)

# Cordones AWM, UL 1007 y 1569



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Conductor flexible de cobre o cobre estañado con aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC).

## ESPECIFICACIONES

- UL.758 Style1569/1007

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cordones Viakon® AWM, UL1569 y 1007 600V, 80°C/105°C son utilizados para la
- interconexión de circuitos, cableado interno de computadoras y equipos de procesamiento.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

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

## Cordones AWM, UL 1569 y 1007

Calibre AWG	Construcción del conductor
16	26H30 AWG
18	16H30 AWG
20	10H30 AWG
22	7H30 AWG
24	7H32 AWG



Cables Hook-Up (AWM)

# Cordones AWM, UL 1015



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Conductor flexible de cobre o cobre estañado con aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama(PVC).

## ESPECIFICACIONES

- UL.758 Style1015

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cordones Viakon® AWM, UL 1015 600V, 105° son utilizados para la interconexión
- de circuitos, cableado interno de computadoras y equipos de procesamiento.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

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

Calibre AWG	Construcción del conductor
16	26H30 AWG
18	16H30 AWG
20	10H30 AWG
22	7H30 AWG
24	7H32 AWG



Cables Hook-Up (AWM)

# Cordones AWM, UL 1061



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Conductor flexible de cobre o cobre estañado con aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama(PVC).

## ESPECIFICACIONES

- UL 758 Style 1061

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Los alambres Viakon® AWM, UL 1061 son utilizados para la interconexión de circuitos eléctricos, arneses, cableado interno de computadoras y equipos de procesamiento.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Rango de Calibres: 16-26 AWG
- Color de Producto: Gris
- Leyenda: Estándar Viakon® u opcional.
- Empaque: Carrete, Caja, Rollo o Tambo.
- \*Nota: Favor de contactar a su Agente de Ventas para opciones de color y empaque.

