

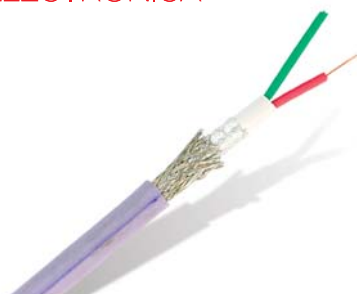
Nuestros Productos

CABLES PARA INFORMATICA COMUNICACIONES / ELECTRONICA

PAR BALANCEADO
PARA BUS DE DATOS
PROFIBUS-FIELDBUS.

Descripción:

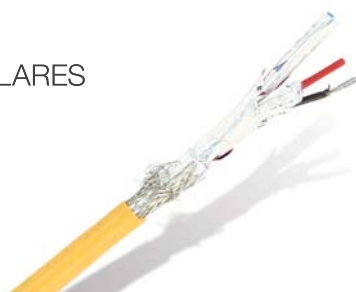
Constituido por dos conductores de cobre recocido aislados con poliamida, pareados, recubiertos con cinta de aluminio-poliéster más conductor de drenaje de cobre estañado o malla trenzada de cobre estañado, el conjunto envainado con pvc no propagante al incendio y resistente a los hidrocarburos.



MULTIPARES O MULTIPOLARES
PARA ENTRADAS
RS 232-422-485

Descripción:

Constituido por conductores de cobre recocido aislados y reunidos de a pares o en forma concéntrica, identificados mediante código de colores o impresión numérica, recubiertos con cinta de aluminio-poliéster más conductor de drenaje de cobre estañado o malla trenzada de cobre estañado, el conjunto envainado con PVC no propagante al incendio, con hilo de desgarre si se solicita.



CABLE PARA INSTRUMENTACION

PAR TERNA CUADRETE

Descripción:

Constituido por conductores de cobre recocido aislados en PVC o LSOH (baja emisión de humos, cero halógeno), reunidos de a pares o terna o cuadrete, identificados mediante código de



colores, recubiertos con cinta de poliéster (tipo sin apantallar) o aluminio-poliéster más conductor de drenaje de cobre estañado (tipo apantallado), el conjunto envainado con PVC no propagante al incendio o LSOH (baja emisión de humos, cero halógeno), con hilo de desgarre si se solicita.

MULTIPARES MULTITERNAS

Descripción:

Constituido por conductores de cobre recocido aislados en PVC o LSOH (baja emisión de humos, cero halógeno), cableados de a pares o ternas, identificados con un color y blanco numerado y recubierto individualmente con cinta de aluminio-poliéster (tipo apantallamiento individual) o cinta de poliéster (tipo apantallamiento general), reunido de los multipares o multiternas con el agregado de cinta de aluminio-poliéster más conductor de drenaje de cobre estañado, el conjunto envainado con PVC no propagante al incendio o LSOH (baja emisión de humos, cero halógeno), con hilo de desgarre si se solicita.



CABLE PARA EXTENSION DE TERMOCUPLAS

PAR

Descripción:

Constituido por dos conductores aleados para formar la termocupla de tipo EX, JX, KX, RXX, SX o TX aislados con PVC, pareados o no (sin pantalla) recubiertos con cinta de aluminio-poliéster más conductor de drenaje de cobre estañado o no (sin pantalla), vaina de PVC no propagante al incendio y resistente a los hidrocarburos y hilo de desgarre.

ADMINISTRACION Y VENTAS

Pte. Sarmiento N° 1535 - (1869) Avellaneda
Prov. de Buenos Aires - Argentina
Tel./Fax (54 11) 4205-8002 / 4115-6197
info@cristiandiez.com.ar / www.cristiandiez.com.ar

