

Nuestros Productos



Descripción:

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

CABLE PARA COMANDO

UNIPOLARES

Descripción:

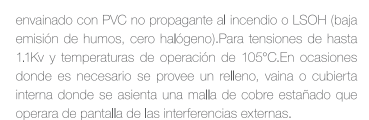
Constituido por conductor de cobre recocido aislados en PVC o LSOH (baja emisión de humos, cero halógenos), Para tensiones de hasta 750 volts y temperatura de operación de 70°C



PVC o LSOH (baja emisión de humos, cero halógeno), reunidos e identificados mediante código de colores o numerados,

ADMINISTRACION Y VENTAS

Pte, Sarmiento Nº 1535 - (1869) Avellaneda Prov. de Buenos Aires - Argentina Tel./Fax (54 11) 4205-8002 / 4115-6197 info@cristiandiez.com.ar / www.cristiandiez.com.ar





Descripción:

Constituido por conductor de cobre recocido aislados en PVC o LSOH (baja emisión de humos, cero halógenos). Vaina de PVC violeta no propagante al incendio. Para tensiones de hasta 1.1Kvolts y temperatura de operación de 70°C. Apto para su uso en bandejas o directamente enterrados.



Descripción:

Constituido por conductores de cobre recocido aislados en PVC o LSOH (baja emisión de humos, cero halógeno), reunidos e identificados mediante código de colores, se prevé si es necesario el conductor verde/amarillo como conductor de seguridad, el conjunto es envainado con PVC violeta no propagante al incendio o LSOH (baja emisión de humos, cero halógeno). Para tensiones de hasta 1.1 Kv y temperaturas de operación de hasta 105°C. En ocasiones donde se solicita, se provee un relleno, vaina o cubierta interna donde se asienta una malla de cobre estañado que operara de pantalla de las interferencias externas, utilizado habitualmente para el accionamiento de motores de c.a. con frecuencia variable.

