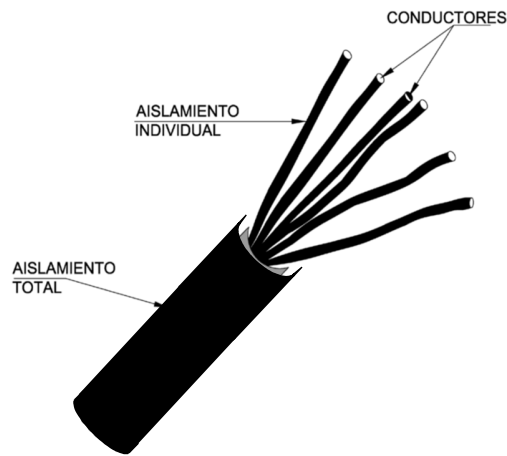


CABLE DE CONTROL SERIE 2212



El cable de control marca PIFUSA modelo 2212 esta elaborado con cobre de electrolito libre de oxígeno y aislamientos termoplásticos de poli cloruro de vinilo (PVC Antiflama).

La cubierta exterior está hecha de PVC antiflama que le da una excelente protección al conjunto de los conductores contra ácidos, aceites, alcalinos y a la abrasión.

Su construcción flexible lo convierte en el cable ideal para instalaciones en charolas, ductos, tuberías o a cielo abierto.

Su reunido es realizado mediante la aplicación de talco en su proceso de forrado.

Con el objeto de facilitar su instalación, el 2212 esta codificado con números y letras (01 UNO).

Debido a que PIFUSA controla el proceso de transformación del cobre desde la fundición, podemos asegurar que nuestros cables de control gozan de excelente conductividad y pureza.

ESPECIFICACIONES

- ✓ Construcción: Tipo TC, UL 1277, UL 83, NMX-008-ANCE, NMX-010, NMX-J-012- ANCE, NMX-J-036 y NMX-J-300
- ✓ Fuego: No propagación de incendio IEEE 383
- ✓ Tensión Nominal: 600 volts
- ✓ Temperatura de Operación: 90°C LS
- ✓ Normas: Código NEC, Art 310, Art. 340ITC, Art. 800 comunicaciones, áreas clasificadas Clase I Div. 2, Clase II Div. 2.

DESCRIPCIÓN

- ✓ CONDUCTOR: Cobre suave, natural, flexible, multifilar (construcción en cal. 30 awg).
- ✓ AISLAMIENTO INDIVIDUAL: PVC 90 °C antiflama de 30 milésimas de espesor 600 V.
- ✓ COLOR DEL CONDUCTOR: Blanco codificado con números y letras (01 UNO), Negro codificado con números y letras (01 UNO), código de colores.
- ✓ SEPARADOR: Talco
- ✓ AISLAMIENTO TOTAL: PVC 90 °C antiflama de 45 a 80 milésimas de espesor dependiendo del número de conductores.

*PVC Antiflama, Baja Emisión de Humos, también disponible en 105°C.

**Los espesores de aislamiento de PVC, sujetos a tolerancias de Manufactura.