

Especificación Técnica

Producto: Cable blindado para control e instrumentación con pantalla de Aluminio e hilo Dren
Serie: CBLIND-Series
Piezas por Caja: N.A.
Empaque: Caja de cartón

Modelo

Cable blindado para instrumentación y control, PVC+PVC.

Descripción

Cable blindado para procesos de conexión de sensores, actuadores e instrumentación. Doble nivel de protección: pantalla de Aluminio y malla, eliminan la mayoría de interferencias electromagnéticas. Para uso en ambiente de alto consumo de potencia como transformadores, inductores y charolas portacables.

Especificaciones Técnicas

Conductor: Cobre blando clase "K"
Aislamiento parcial: PVC
Blindaje inferior: Pantalla de poliéster
Blindaje superior: Malla de Cobre estañado
Aislamiento total: PVC
Protección antifiama: Sí
Temperatura máxima de operación: 90°C
Voltaje máximo de operación: 600V
Acuerdos y Normas:
NOM, ANCE, UL, LAPEM NOM-063-SCFI
NMX-J-300-ANCE

