



Cables para Control Tipo N2XY

Características: Cable multiconductor resistente a la abrasión, ácidos, grasas, aceites, alta resistencia de aislamiento. Reunión de fases más relleno interior en PVC, que garantiza mejor resistencia mecánica y cubierta exterior de PVC retardante a la llama.

Conductor: Cable de cobre suave.

Aislamiento: Polietileno reticulado XLPE

Cubierta: PVC

Tensión de Servicio: 0,6/1 kV

Temperatura de Operación: 90°C

Instalación: En ductos, cárcamos o canalizaciones y bandejas portacables.

Aplicación: Usados en manejo de señales de potencia, para medida y protección de equipos, telemedición y telecontrol, manejo, supervisión y transporte de información hasta monitores en tableros y sistemas de control.

Identificación: Aislamiento en color negro más números secuenciales.

Rango de Calibre: 2 x 2,5 mm² hasta 37 x 4 mm²

Norma de Fabricación: NTP 370.255-1 / IEC 60502- 1