

SÓLIDO APANTALLADO**Honeywell****01115002HIM Par trenzado apantallado con funda autoextinguible****01115002HIM**

Bobina de 100m. Par trenzado apantallado (pantalla de aluminio poliéster) libre de halógenos de cobre pulido flexible con sección 1,5mm y de 18 a 20 vueltas/metro con FUNDA AUTOEXTINGUIBLE. Resistencia máxima 13,1 Ohm/Km y temperatura de servicio de -5°C a 70°C. Aislamiento de silicona con 6,8mm de diámetro exterior. Ideal para cableado de campo de sistemas analógicos.

**Honeywell****01215002JIM Par trenzado libre halógenos funda autoextinguible****01215002JIM**

Bobina de 100m. Par trenzado libre de halógenos de cobre electrolítico clase 5 s/ UNE 21022, flexible con funda AUTOEXTINGUIBLE. Sección 1.5mm y de 18 a 20 vueltas/metro. Resistencia máxima 13,3 Ohm/Km y temperatura de servicio de -15°C a 80°C. Aislamiento de PVC con 7,2mm de diámetro exterior. Ideal para cableado de campo de sistemas convencionales / analógicos.

**Honeywell****05215002LIM Par trenzado libre de halógenos sección 1,5mm****05215002LMQ**

Rollo de 100m. Par trenzado libre de halógenos de cobre pulido flexible con sección 1,5mm y de 18 a 20 vueltas/metro. Resistencia máxima 13,3 Ohm/Km y temperatura de servicio de -15°C a 80°C. Aislamiento de PVC con 5,7mm de diámetro exterior. Ideal para cableado de campo de sistemas convencionales / analógicos.

