

Conductores Eléctricos

INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA - AR MULTIPLES Y SIMPLES

Multipar y multiterna blindado - 300 Volt - 105°C - PLTC - UL 13
Armados y sin armar

Aplicaciones

Circuitos de instrumentación electrónica, señales digitales y analógicas (4-20mA). Monitor eo de señales de alarma. Medición y monitoreo de presión, temperatura, volumen. Detección de pérdidas de gas y/o fluidos. Circuitos de seguridad intrínseca.

Características

Temperatura máxima: 105°C de servicio.
Tensión nominal: 300 Volt.
Norma constructiva: UL 13 tipo PLTC - UL 2250 tipo ITC.
Norma de fuego: UL 1685.
Norma de conductores: ASTM B8 clase B.
Norma áreas clasificadas: IRAM IAP IEC 60079-14
Norma hidrocarburos: NFC 32-200 - ASTM D 1239

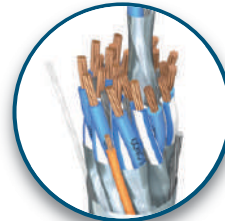
Descripción

Conductor: Cobre electrolítico recocido en formación de 7 hilos, clase B.

Aislación: PVC.

Identificación:

- | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|--|
| - Par: | | - Par seguridad intrínseca: | |
| - Terna: | | - Terna seguridad intrínseca: | |
| - Conductor blanco numerado | | - Conductor azul numerado | |



Intrínseca.



Armadura Interlock.



AR MILIAR®
Multiterna con
blindaje general

AR SIMPLES

- | | |
|----------------------------------|--|
| - Par: | |
| - Terna: | |
| - Cuadrete: | |
| - Par seguridad intrínseca: | |
| - Terna seguridad intrínseca: | |
| - Cuadrete seguridad intrínseca: | |



Armadura de alambres de acero cincado



Armadura Interlock.

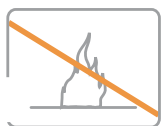


AR MILIAR®
Cuadrete Blindado.



AR MILIAR®
Par sin blindar.

Atributos Destacados



No propagación de incendio



Resistente a Hidrocarburos



Resistente a la Luz Solar



Marcación Secuencial

