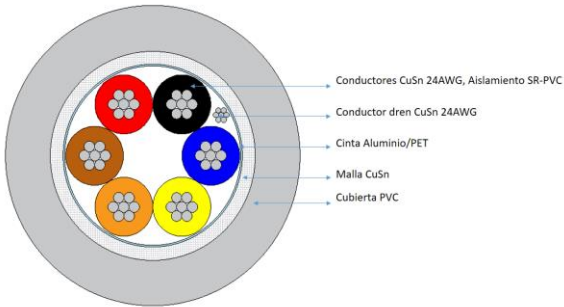


Cable UL-2464 6C 24AWG Blindado



Descripción:

- Conductores multifilares 24AWG de cobre estañado.
- Aislamientos de PVC Semirígido (SR-PVC).
- Cinta general Aluminio/PET.
- Conductor drene 24AWG de cobre estañado.
- Malla general de cobre estañado.
- Cubierta general de PVC retardante a la flama

Aplicaciones:

- Circuitos de interconexión para aparatos eléctricos, equipos base y/o periféricos.

Especificaciones:

- UL-758.
- UL-2464.

Certificación:

- Sistema de Calidad ISO-9001.

Leyenda:

TBD.

Temperatura de operación:

-20°C to 80°C.

Características Mecánicas

Número de Parte	Número de filamentos	Diámetro Filamentos (AWG)	Calibre conductor (AWG)	Espesor aislamiento (mm)	Diámetro aislamiento (mm)
COT11102-01	7	30	24	0.25	1.12

Calibre conductor dren (AWG)	Tipo cinta blindaje	Cubrimiento malla cobre estañado (%)	Espesor cubierta nominal (mm)	Diámetro externo nominal (mm)	Longitud de empaque (m)	Material de empaque	Peso del cable (Kg/km)	Peso bruto por empaque (kg/km)
24	Aluminio/Mylar	85	0.78	5.70	500	Bobina plástica	52.50	54

Características Eléctricas

Voltaje de operación (V)	Resistencia max (Ω /km)
300	120

La información contenida en esta especificación está sujeta a tolerancias de manufactura. CONDUMEX, S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad derivada del mal uso de esta información.

UNA EMPRESA DE
GRUPO CONDUMEX M.R.