



## UNSERKABEL AUDIO CONTROL PR OS

Cable apantallado especial para transmisión de audio y control.



\* La ilustración es un ejemplo del producto y puede variar respecto al cable real.

### Aplicación

Cable recomendado para transmisión de señales autónomas, instalación para su uso en sistemas electrónicos de control, enlaces de cómputo, sistemas de audio o en comunicaciones, equipo de medición, máquinas, equipos de oficina, etc.

### Ventajas



- Buen desempeño contra interferencias electromagnéticas.
- Estilos UL AWM certificados.

### Construcción

#### Conductor

Cobre estañado, clase B.

#### Aislamiento

PE (Polietileno).

#### Blindaje

Cinta de aluminio mylar, cobertura 100%.  
Hilo de dren de cobre estañado.

#### Cubierta

PVC (Policloruro de vinilo), gris.

#### Código de Color

Conductores blanco y negro.

### Características

#### Eléctricas

Voltaje de operación máx: 300 V

Impedancia: 0.20  $\Omega$ /m

Capacitancia: 82.02 pf/m

Resistencia DC: 0.23  $\Omega$ /m a 20°C

#### Térmicas

Temperatura de instalación fija: -20°C a 60°C

#### Condiciones de instalación

Interiores.  
En ducto.

### Normas y Certificaciones

#### Norma de referencia

Cable diseñado para instalarse bajo especificación NEC (NFPA 70) artículo 800.

Cable diseñado para instalarse en Canadá acorde secc. 60 de la CEC, Parte 1.

C(UL)US listado como CM para UL 444 y para CSA C22.2 No. 214-17.



UL lo reconoce como componente AWM 2092, 60°C, 300V para UL Standar 758.

Cable cumple con las directivas RoHS 2002/95/EC, RoHS 2 2011/65/EU, RoHS 3 2015/863/EU.

Cable REACH (EC) No 1907/2006 (197) del 15 enero, 2019

Los productos y la información presentada aquí son para cálculos técnicos, los valores expresados son nominales y pueden variar durante la fabricación.





## UNSERKABEL AUDIO CONTROL PR OS

Cable apantallado especial para transmisión de audio y control.

### AUDIO CONTROL PR OS

Nº Parte	Nº de Conductores	Ø Exterior Nominal mm	Peso neto del cable kg/km
<b>18AWG • 1 mm<sup>2</sup></b>			
0215010010	2	5.75	43.15

