



## CABOS SINAL + AC

### APLICAÇÕES:

Cabos sinal AC tem o foco em ligações onde seja necessário enviar energia e sinal no mesmo cabo para o mesmo lugar, como por exemplo, caixas ativas, retornos ativos, sistemas de line array, entre outros.

### VANTAGENS:

- Transmite sinal de audio e energia elétrica em um só cabo.
- Alta flexibilidade.
- Gravação dupla metro a metro.

### CONSTRUÇÃO:

**CONDUTOR:** Condutor (Sinal) em cobre estanhado OFHC 30mm<sup>2</sup>/ Condutor (AC) em cobre nu OFHC 1,5mm<sup>2</sup> ou 2,5mm<sup>2</sup>.

**ISOLAÇÃO:** Isolado em termoplástico resistente à alta temperatura e baixa retração durante a solda.

**CORES DAS VIAS:** Preto, vermelho e verde.

**BLINDAGEM SINAL:** Blindagem em malha de cobre estanhado OFHC 75% de cobertura + fita de poliéster aluminizada.

**COBERTURA:** Cobertura em PVC emborrachado.

CÓDIGO DATALINK	DESCRIÇÃO
AC+Sinal 3x1,5	Cabo de Comando 3x1,5mm <sup>2</sup> 750V + Sinal 2x0,30mm <sup>2</sup> Dupla Blindagem PVC Emborrachado Preto
Ac+Sinal 3x2,5	Cabo de Comando 3x2,5mm <sup>2</sup> 750V + Sinal 2x0,30mm <sup>2</sup> Dupla Blindagem PVC Emborrachado Preto

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Sob consulta podemos produzir outras formações construtivas.



## CABLES SEÑAL + AC



### APLICACIONES:

Los cables de señal de CA se centran en conexiones en las que es necesario enviar alimentación y señal en el mismo cable al mismo lugar, por ejemplo, cajas activas, retornos activos, sistemas line array, entre otros.

### VENTAJAS:

- Transmite señal de audio y energía eléctrica en un solo cable.
- Alta flexibilidad
- Grabación doble metro a metro

### CONSTRUCCIÓN:

**CONDUCTOR:** Conductor (Señal) en cobre estañado OFHC 30mm<sup>2</sup> / Conductor (AC) en cobre desnudo OFHC 1.5mm<sup>2</sup> o 2.5mm<sup>2</sup>.

**ASILAMIENTO:** Aislado en termoplástico resistente a altas temperaturas y baja contracción durante la soldadura.

**COLORES DE LAS VÍAS:** Negro, rojo y verde.

**BLINDAJE SEÑAL:** Blindaje en malla de cobre estañado OFHC 75% de cobertura + cinta de poliéster aluminizado.

**REVESTIMIENTO:** En PVC engomado.

CÓDIGO DATALINK	DESCRIPCIÓN
AC+Señal 3x1,5	Cable de Comando 3x1,5mm <sup>2</sup> 750V + Señal 2x0,30mm <sup>2</sup> Doble Blindaje PVC Engomado Negro
AC+Señal 3x2,5	Cable de Comando 3x2,5mm <sup>2</sup> 750V + Señal 2x0,30mm <sup>2</sup> Doble Blindaje PVC Engomado Negro

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Bajo consulta, podemos producir otras formaciones de construcción.





## CABLES SIGNAL + AC

### APPLICATIONS:

AC signal cables focus on connections where it is necessary to send power and signal in the same cable to the same place, for example, active boxes, active returns, line array systems, and others.

### ADVANTAGES:

- Transmits audio signal and electrical power in a single cable.
- High flexibility
- Double engraving meter by meter

### FEATURES:

**CONDUCTOR:** Conductor (Signal) in tinned copper OFHC 30mm<sup>2</sup> / Conductor (AC) in bare copper OFHC 1.5mm<sup>2</sup> or 2.5mm<sup>2</sup>.

**INSULATION:** Insulated in thermoplastic resistant to high temperatures and low shrinkage during welding.

**COLOURS:** Black, red and green.

**SIGNAL SHIELDING:** 75% coating OFHC tinned copper mesh shield + aluminized polyester tape.

**CABLE JACKET:** In rubberized PVC.

DATALINK PART NUMBER	DESCRIPTION
AC + Signal 3x1.5	Command Cable 3x1.5mm <sup>2</sup> 750V + Signal 2x0.30mm <sup>2</sup> Double Shielding Black Rubberized PVC
AC + Signal 3x2.5	Command Cable 3x2.5mm <sup>2</sup> 750V + Signal 2x0.30mm <sup>2</sup> Double Shielding Black Rubberized PVC

Specifications are subject to change without notice. Upon request, we can produce other constructive formations.

