

# AZX6CABLEBUS [10/15/100/500]

## Cable bus Airzone

### Descripción

Cable flexible apantallado y trenzado que tiene como fin la transmisión de datos, señales analógicas y digitales y la alimentación de los distintos elementos de Airzone. Se sirve en rollos de 10, 15, 100 y 500 m.



### Datos Técnicos

<b>Sección</b>	Comunicación: 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> ; trenzado y apantallado (Azul-Verde) Alimentación: 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (Rojo-Negro)
<b>Conductor</b>	0,5 mm <sup>2</sup> : Cobre pulido clase 5 s/UNE EN 60228 0,22 mm <sup>2</sup> : Cobre pulido (7 x 0,20 mm)
<b>Aislamiento</b>	0,5 mm <sup>2</sup> : PVC/A Ø1,9 mm. 0,22 mm <sup>2</sup> : PVC/A Ø1 mm.
<b>Tensión de servicio</b>	300 V
<b>Tensión de prueba c.a.</b>	1000 V
<b>Intensidad máxima admisible</b>	3,5 A (Ø0,5 mm <sup>2</sup> )
<b>Resistencia máxima a 20°C</b>	0,5 mm <sup>2</sup> : 39 Ω/Km 0,22 mm <sup>2</sup> : 82,7 Ω/Km
<b>Materiales</b>	Conductor: Cobre pulido Aislamiento: PVC/A Cubierta exterior: PVC/ST2 Pantalla general: Poliéster + Drenaje de cobre estañado + Aluminio/Poliéster
<b>Clasificación CPR</b>	E <sub>ca</sub> (EN50575:2014+A1:2016)