

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

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