



AZX8CABLEBUS [10/15/100/500]

Câble Bus Airzone

Description

Câble souple blindé et torsadé, utilisé pour la transmission de données, de signaux analogiques et numériques ainsi que pour l'alimentation des différents éléments d'Airzone. Livré en rouleaux de 10, 15, 100 et 500 m.



Caractéristiques techniques

Section	Communication : $2 \times 0,22 \text{ mm2}$; torsadé et blindé (Bleu-Vert) Alimentation : $2 \times 0,50 \text{ mm}^2$ (Rouge-Noir)
Conducteur	0,5 mm 2 : Cuivre poli de classe 5 s/UNE EN 60228 0,22 mm 2 : Cuivre poli (7 x 0,20 mm)
Isolant	0,5 mm ² : PVC/A Ø1,9 mm 0,22 mm ² : PVC/A Ø1 mm
Tension de service	300 V
Tension d'essai CA	1000 V
Intensité maximale admissible	3,5 A (Ø 0,5 mm²)
Résistance maximale à 20 °C	0,5 mm² : 39 Ω/km 0,22 mm² : 82,7 Ω/km
Matériaux	Conducteur : Cuivre poli Isolant : PVC/A Revêtement extérieur : PVC/ST2 Guipage général : Polyester + Drain en cuivre étamé + Aluminium/Polyester
Classification CPR	E _{ca} (EN50575:2014+A1:2016)