

# AZX6CABLEBUS [10/15/100/500]

## Cavo bus Airzone

### Descrizione

Cavo flessibile schermato e intrecciato per la trasmissione di dati, segnali analogici e digitali e per l'alimentazione dei diversi elementi Airzone. Viene fornito in rotoli da 10,15, 100 e 500 metri.



### Dati tecnici

<b>Sezione</b>	Comunicazione: 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> intrecciato e schermato (Blu-Verde) Alimentazione: 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (Rosso-Nero)
<b>Conduttore</b>	0,5 mm <sup>2</sup> : Rame lucido classe 5 s/UNE EN 60228 0,22 mm <sup>2</sup> : Rame lucido (7 x 0,20 mm)
<b>Isolamento</b>	0,5 mm <sup>2</sup> : PVC/A Ø1,9 mm 0,22 mm <sup>2</sup> : PVC/A Ø1 mm
<b>Tensione di servizio</b>	300 V
<b>Tensione di prova c.a.</b>	1000 V
<b>Intensità massima ammissibile</b>	3,5 A (Ø 0,5 mm <sup>2</sup> )
<b>Resistenza massima a 20 °C</b>	0,5 mm <sup>2</sup> : 39 Ω/km 0,22 mm <sup>2</sup> : 82,7 Ω/km
<b>Materiali</b>	Conduttore: Rame lucido Isolamento: PVC/A Rivestimento esterno: PVC/ST2 Schermo generale: Poliestere + Drenaggio di rame stagnato + Alluminio/Poliestere
<b>Classificazione CPR</b>	E <sub>ca</sub> (EN50575:2014+A1:2016)