



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

Sezione	Comunicazione: $2 \times 0,22 \text{ mm}^2$ trecciato e schermato (Blu-Verde) Alimentazione: $2 \times 0,50 \text{ mm}^2$ (Rosso-Nero)
Conduttore	0,5 mm²: Rame lucido classe 5 s/UNE EN 60228 0,22 mm²: Rame lucido (7 x 0,20 mm)
Isolamento	0,5 mm ² : PVC/A Ø1,9 mm 0,22 mm ² : PVC/A Ø1 mm
Tensione di servizio	300 V
Tensione di prova c.a.	1000 V
Intensità massima ammissibile	3,5 A (Ø 0,5 mm²)
Resistenza massima a 20°C	0,5 mm 2 : 39 Ω/km 0,22 mm 2 : 82,7 Ω/km
Materiali	Conduttore: Rame lucido Isolamento: PVC/A Rivestimento esterno: PVC/ST2 Schermo generale: Poliestere + Drenaggio di rame stagnato + Alluminio/Poliestere
Classificazione CPR	E _{ca} (EN50575:2014+A1:2016)