

AZX8CABLEBUS [10/15/100/500]

Airzone-Bus-Kabel

Beschreibung

Flexibles, abgeschirmtes und umflochtenes Kabel zur Übertragung von Daten, analoger und digitaler Signale sowie zur Stromversorgung der verschiedenen Airzone-Komponenten. Lieferbar in Rollen von 10, 15, 100 und 500 m.



Technische Daten

Sektion	Kommunikation: 2 x 0,22 mm ² ; Umflochten und abgeschirmt (blau-grün) Stromversorgung: 2 x 0,50 mm ² (rot-schwarz)
Leiter	0,5 mm ² : Polierter Kupfer Klasse 5 s/UNE EN 60228 0,22 mm ² : Polierter Kupfer (7 x 0,20 mm)
Isolierung	0,5 mm ² : PVC/A Ø1,9 mm 0,22 mm ² : PVC/A Ø1 mm
Betriebsspannung	300 V
Testspannung A.C.	1000 V
Zulässige Höchstbelastbarkeit	3,5 A (Ø 0,5 mm ²)
Maximaler Widerstand bei 20 °C	0,5 mm ² : 39 Ω/Km 0,22 mm ² : 82,7 Ω/Km
Materialien	Leiter: Polierter Kupfer Isolierung: PVC/A Außenhülle: PVC/ST2 Übersichtsbildschirm: Polyester + verzinnter Kupfer-Drainage + Aluminium/Polyester
CPR Klassifizierung	E _{ca} (EN50575:2014+A1:2016)