

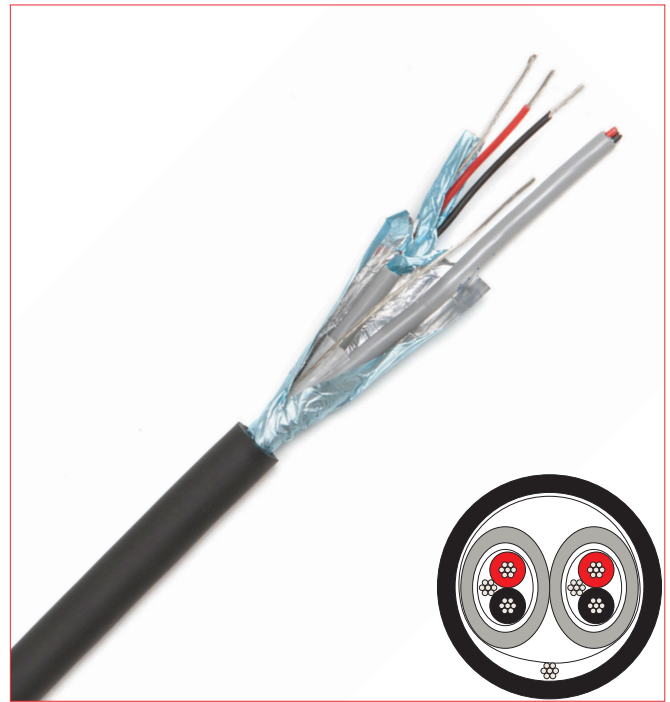
Câble Multipaire Analogique - Installation - ALBUS

ALBUS est un câble multipaire audio analogique, avec blindage feuillard aluminium paire par paire, plus un blindage feuillard Aluminium général.

Il a une bonne résistance grâce à sa gaine extérieure en PVC/NBR, et le blindage général Aluminium lui apporte un très bon isolement aux perturbations.

La gamme ALBUS s'étend de 2 à 32 paires.

Ces câbles sont recommandés pour les installations fixes.

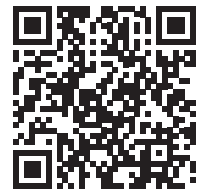


Construction

- › Conducteur Cuivre étamé, toron concentrique, 0.22 mm²
- › Isolement Polyéthylène haute densité
- › Repérage ● ●
- › Câblage Deux conducteurs torsadés par paire
- › Fil de cont. Cuivre étamé, toron concentrique
- › Écran Ruban Aluminium contrecollé Polyester
- › Recouvrement 100%
- › Gainette ● PVC extra souple
- › Repérage Par numérotation
- › Câblage En couches concentriques
- › Écran Ruban Aluminium contrecollé Polyester
- › Recouvrement 100%
- › Fil de cont. Cuivre étamé, toron concentrique
- › Gainie ext. ● Mélange spécial (PVC/NBR) extra souple, antistatique

Propriétés électriques à 20°C

- › Capacité à 1kHz
 - conducteur / conducteur 99 pF/m
 - conducteur / écran 155 pF/m
- › Résistance de l'isolement 82 Ω Km
- › Tension de service 300 Vca
- › Tension d'essai 2000 Vca
- › Plage de température T° - 20°C / + 80°C



Référence	Cond. x Section (n x mm ²)	Diamètre Ext. (mm)	Rayon courb. mini (mm)	Poids total (Kg/Km)	Conditionnement
ALBUS 2022	2 x 2 x 0.22	ø 8.30 ± 0,30 mm	83	83.6	T100m / T500m
ALBUS 4022	4 x 2 x 0.22	ø 9.70 ± 0,30 mm	97	111.8	T100m / T500m
ALBUS 8022	8 x 2 x 0.22	ø 13.20 ± 0,30 mm	132	201.0	T100m / T500m
ALBUS 12022	12 x 2 x 0.22	ø 15,70 ± 0,30 mm	157	264.6	T100m / T500m
ALBUS 16022	16 x 2 x 0.22	ø 17.40 ± 0,30 mm	174	349.5	T100m / T500m
ALBUS 24022	24 x 2 x 0.22	ø 24,50 ± 0,50 mm	220	582.0	T100m / T500m
ALBUS 32022	32 x 2 x 0.22	ø 27,50 ± 0,50 mm	242	732.1	T100m / T500m