

Câble coaxial audio et vidéo ALPHA WIRE



AlphaWire **CÂBLE COAXIAL**

RoHS Compliant This product is RoHS compliant.



AlphaWire Recommend Heat Shrink **FTI321**
AlphaWire Recommend Heat Shrink **FTI221** RoHS Compliant

Diélectrique en polyéthylène flexible de type RG

• Non ignifuge

N° d'article Alpha	Type RG	AWG	Brin	D.I. nom (po)	N° DE STOCK MOUSER	Gaine de 100'		N° DE STOCK MOUSER	Gaine de 500'		N° DE STOCK MOUSER	Gaine de 1.000'	
						1	5		1	5		1	5
9804C	6/U	18	Solid	.270	-----	---	---	---	---	---	602-9804C-1000	377,49	366,38
9008A	8A/U	13	7/21	.405	-----	---	---	602-9008A-500	788,87	766,33	602-9008A-1000	882,32	882,32
9008	8/U	13	7/21	.405	-----	---	---	602-9008-500	597,28	580,21	-----	---	---
9848	58/U	18	Solid	.195	-----	---	---	-----	---	---	602-9848-1000	439,52	426,59
9011	11/U	18	7/26	.405	-----	---	---	602-9011-500	654,09	635,41	602-9011-1000	1049,36	1018,49
9011A	11A/U	18	7/26	.405	-----	---	---	602-9011A-500	1021,53	992,34	602-9011A-1000	1576,84	1530,46
9847	11/U	14	Solid	.405	602-9847-100	144,45	133,05	-----	---	---	602-9847-1000	785,47	762,37
9840	59/U	22	Solid	.242	-----	---	---	-----	---	---	602-9840-1000	197,97	192,14
9214	214/U	13	7/0296	.432	-----	---	---	-----	---	---	602-9214-1000	6469,59	6279,31
9217	217/U	10	Solid	.545	602-9217-100	689,00	634,59	602-9217-500	2076,01	2076,01	602-9217-1000	2989,34	2989,34

Câble diélectrique TFE Teflon®

N° d'article Alpha	Description	Type RG	AWG	Brin	D.I. nom (po)	N° DE STOCK MOUSER	Gaine de 100'		N° DE STOCK MOUSER	Gaine de 1.000'	
							1	5		1	5
9179B	Tint Fluorinated Ethylene-Propylene, Brown	179B/U	30	7/38	.100	602-9179B-100	259,66	232,33	602-9179B-1000	1033,58	1003,18
9180B	Fluorinated Ethylene-Propylene, Natural	180B/U	30	7/38	.140	-----	---	---	602-9180B-1000	2322,96	2254,64
9196A	Tetrafluoroethylene, White	196A/U	30	7/38	.076	-----	---	---	602-9196A-1000	1040,94	1010,33
9187A	Tetrafluoroethylene, White	187A/U	30	7/38	.105	-----	---	---	602-9187A-1000	1672,84	1623,63
9188A	Tetrafluoroethylene, White	188A/U	25	7/0067	.106	-----	---	---	602-9188A-1000	1747,03	1695,64

AlphaWire CABLE COAXIAL DE RESEAU LOCAL



AlphaWire Recommend Heat Shrink **FTI321**
AlphaWire Recommend Heat Shrink **FTI221** RoHS Compliant

N° d'article Alpha	Fig.	Type RG	Matériel	AWG	Brin	Nom. O.D.	N° DE STOCK MOUSER	Gaine de 500'		N° DE STOCK MOUSER	Gaine de 1.000'	
								1	5		1	5
9858	A	58 C/U	Tinned Copper	20	19/.0071	0.193	602-9858-500	435,11	427,05	602-9858-1000	659,18	639,79
9851C	B	Ethernet	Tinned Copper	.0855"	Solid	0.405	-----	---	---	602-9851C-1000	884,62	858,59
9888C	C	Appltalk	Tinned Copper	22	7/30	0.185	-----	---	---	602-9888C-1000	604,27	586,48

AlphaWire CABLES POUR MICROPHONE

Spécifications :

- Conducteur : Cuivre torsadé étamé
- Chemise : PVC gris
- Tension nominale : 3.500 V (1703), 1.000 V (1710)
- Isolation : Polyéthylène
- Température de fonctionnement : -20 °C à 60 °C
- Blindages : Cuivre torsadé étamé



AlphaWire Recommend Heat Shrink **FTI321**
AlphaWire Recommend Heat Shrink **FTI221** RoHS Compliant

N° d'article Alpha	N° de cond.	Conducteur		Nom D.E. (po)	N° DE STOCK MOUSER	Prix par gaine de 100'	N° DE STOCK MOUSER	Prix par gaine de 500'	N° DE STOCK MOUSER	Prix par gaine de 1.000'
		AWG	Brin							
1703	1	24	10/34	.15	602-1703-100	73,29	602-1703-500	265,72	602-1703-1000	493,10
1710	2	22	19/34	.23	602-1710-100	113,09	602-1710-500	440,68	602-1710-1000	690,11

Spécifications :

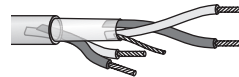
- Conducteur : Cuivre torsadé étamé
- Chemise : caoutchouc noir : (1448/20), néoprène noir (1448/18)
- Isolation : caoutchouc
- Température de fonctionnement : -20 °C à 60 °C
- Blindages : Cuivre torsadé étamé (Couverture de 85%)

1448/20	2	20	26/34	.26	-----	---	-----	---	602-1448/20-1000	702,55
1448/18	2	18	41/34	.29	-----	---	-----	---	602-1448/18-1000	1022,65

AlphaWire CABLE MULTICONDUCTEUR AUDIO VIDEO

Spécifications :

- Type UL CM, CSA CMG FT4
- Conducteur : Cuivre torsadé étamé
- Isolation : PVC à code de couleur (2465C), polypropylène (2464C)
- Chemise : PVC gris
- Tension nominale : 300 V
- Blindé en noir et rouge
- Blanc et vert non blindé



AlphaWire Recommend Heat Shrink **FTI321**
AlphaWire Recommend Heat Shrink **FTI221** RoHS Compliant

N° d'article Alpha	N° de cond.	Conducteur		Nom D.E. (po)	N° DE STOCK MOUSER	Prix par gaine de 100'	N° DE STOCK MOUSER	Prix par gaine de 500'	N° DE STOCK MOUSER	Prix par gaine de 1.000'
		AWG	Brin							
2464C	4	22	7/30	.16	602-2464-100	89,03	602-2464-500	227,63	602-2464-1000	371,46

AlphaWire CABLE COAXIAL VIDEO - 75Ω

• Test de courbure 100 % à 5 à 300 MHz



AlphaWire Recommend Heat Shrink **FTI321**
AlphaWire Recommend Heat Shrink **FTI221** RoHS Compliant

N° d'article Alpha	Couverture	AWG	Brin	Matériel de blindage	Dia. diélectrique	Nom O.D. (in.)	Chemise	Conducteur	N° DE STOCK MOUSER	Prix par gaine de 1.000'
9807	99%	20	Solid	Double TC Braid	0.200"	.304	Black Solid Polyethylene	Bare Copper	602-9807-1000	651,40
9808	98%	20	Solid	Double TC Braid	0.200"	.304	Clear Solid Polyethylene	Bare Copper	602-9808-1000	124,63
9810	100%	23	Solid	A/P/A Plus TC Braid	0.146"	.220	Black Solid Polyethylene	Compacted Bare Copper	602-9810-1000	643,01