

COAXIAL CABLES (U50A & U75A)

CABLES COAXIAUX MINIATURE POUR USAGE DYNAMIQUE

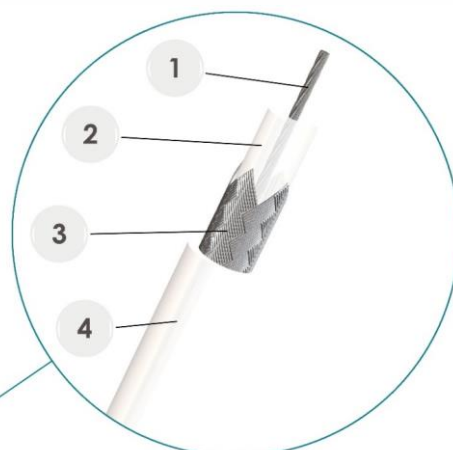
CONDUCTEURS ET TRESSE EN CUIVRE ARGENTE

GAINÉ EN FLUOROPOLYMERE (PFA)

MINIATURE COAXIAL CABLES FOR DYNAMIC USES

SILVER PLATED CONDUCTORS & BRAID

FLUOROPOLYMER SHEATH (PFA)



COMPOSITION / COMPOSITION

- 1 - Toron de cuivre recuit argenté / Silvered copper stranded conductor
- 2 - Isolant en PFA (Naturel) / PFA insulation (Natural)
- 3 - Blindage tresse en cuivre argenté / Silvered copper braid shielding
 Ø des brins et surface couverte / Wire diameter & Percent coverage :
- 4 - Gaine PFA (Cod. W = Blanc, Bk = Noir) / PFA sheath (Cod. W = White, Bk = Black)

AWG 44 (0,05 mm) & ≥ 85 %

DIMENSIONS / DIMENSIONS

Désignation Designation	Taille (AWG) Size (AWG)	Construction Conducteurs Conductors construction	Résistance (Ω/m) Resistance (Ω/m)	Ø isolant nom Nom Insulation Ø		Ø Ext. nom Nom Outer Ø		Ø Ext. max Max Outer Ø		Poids câble Cable weight max (g/m)
				mm	inch	mm	inch	mm	inch	
CXA-3607-50-*	36	7x44 AWG	≤ 1,30	0,39	0,015	0,82	0,032	0,90	0,0355	2,46
CXA-3607-75-*	36	7x44 AWG	≤ 1,30	0,77	0,030	1,21	0,048	1,33	0,0524	4,76

* : Code couleur / Color code

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Tension de service / Voltage :

150 V

Classification à la flamme / Flammability Classification :

UL 94 V0

Température de service / Service temperature :

-196 +200 °C

Environnement / Environmental :

ROHS + REACH

Designation	Z (Ohms)	C (pF/m)	Att. (dB/m) 1MHz	Att. (dB/m) 10MHz	Att. (dB/m) 100MHz	Att. (dB/m) 500MHz
CXA-3607-50	50	98	≤ 0,11	≤ 0,27	≤ 0,97	≤ 2,20
CXA-3607-75	75	62	≤ 0,07	≤ 0,15	≤ 0,50	≤ 1,18

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Coaxial Cables](#) category:

Click to view products by [Agilink](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[89880-003-1000](#) [7810SB-010-1000](#) [9116-010-U500](#) [9272-006-500](#) [1807A-B59-U1000](#) [2020K8421-9X-CS3417](#) [275604-000](#) [935240-000](#)
[9659-010-1000](#) [980704-001](#) [33312-010-500](#) [CZ1589-000](#) [5022W0809-0CS3263](#) [10610-4-4](#) [EF8108-000](#) [1673B TIN100](#) [672525-001](#)
[735A1-008-1000](#) [8212-010-U500](#) [8263 010U500](#) [TCC-75-2](#) [9248 010U1000](#) [1694A 0081000](#) [8241F J5C1000](#) [7805R 008100](#) [9271 0061000](#)
[5339Q5 009U500](#) [89207 010100](#) [1369R 004500](#) [7915R 0101000](#) [833101-000](#) [1152A-A8R-500](#) [9907-E4X-U1000](#) [3092A-X7E-500](#) [100066-](#)
[0049](#) [5021K1011-0](#) [ECJ5048-L](#) [4505R 0071000](#) [T-RAD-400-FR](#) [2410329-4](#) [L01030B0021](#) [60.7500-23](#) [51305](#) [BU-4150031024](#) [0026010](#)
[L01001C0003](#) [BU-4150030024](#) [BU-4150032048](#) [SMBM-SMBM17410](#) [50942](#)