

# CABLU SECURITATE



## DESCRIERE

Cablurile din seria AF/AF-0D isi gasesc aplicatia in domeniul securitatii, acolo unde necesitatea cablurilor cu protectie a crescut odata cu evolutia aparatelor electronice de comanda, in special in cazul instalatiilor de alarma.

Standarde:

EN 13501 – 6: 2014

EN 50575:2014+A1:2016

EN60332-1-2:2004+A11:2016

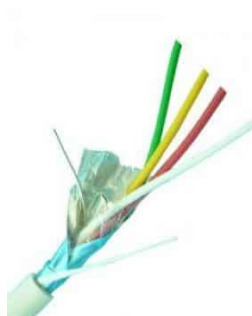
## Constructie

Conductor: Cu flexibil

Izolatie: PVC

Fir de masa: flexibil

Izolatie externa: PVC



## PARAMETRII

### Constructie

STRUCTURA	D. EXT. NOM.	GREUTATE [kg]	REZ. COND.	REZ. IZOLATIE	TENS.MAX. EX
4x0.22	4.00	23.60	115Ω/km	$\geq 200\text{M}\Omega \times \text{km}$	150v
6x0.22	4.60	32.90	115Ω/km	$\geq 200\text{M}\Omega \times \text{km}$	150v
8x0.22	5.00	38.90	115Ω/km	$\geq 200\text{M}\Omega \times \text{km}$	150v
10x0.22	5.50	44.80	115Ω/km	$\geq 200\text{M}\Omega \times \text{km}$	150v
12x0.22	6.00	50.10	115Ω/km	$\geq 200\text{M}\Omega \times \text{km}$	150v

## CONDITII DE LIVRARE

- Colaci 100m sau tambura de 500m

## PROPRIETATI

- Nu contine plumb
- Elasticitate min raza de curbura 6xdiametrul extern al cablului
- Durata lunga de viata (nu isi schimba proprietatile in timp)
- Temperatura de exercitiu  $-10^{\circ}\text{C}/+80^{\circ}\text{C}$
- Tensiunea de proba 2.0KVac
- Usor de prelucrat si montat

# DECLARATIE DE CONFORMITATE

Noi CASTEL DISTRIBUTION SRL, cu sediul in Popesti Leordeni, Str. Lt. Maj. Av. Tanase Banciu 14, identificat cu CUI: RO 15047125, in calitate de producator, confirmam cablurile pentru electronica si informatica apartinand familiei cablurilor de Securitate Q5+, ca:

Sunt produse in conformitate cu cerintele stabilite prin urmatoarele standarde:

EN 13501 – 6: 2014

EN 50575:2014+A1:2016

EN60332-1-2:2004+A11:2016

Conformitatea cu normele mentionate mai sus, este garantata de catre sectiunile corespunzatoare aplicabile pentru fiecare model in parte.

31.03.2021

