

# CABLU SECURITATE AF

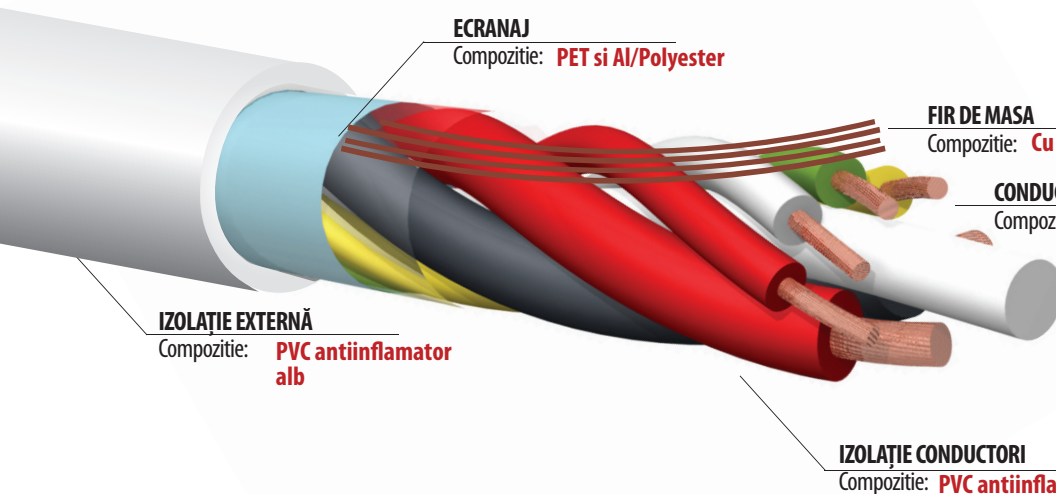
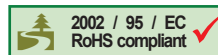
cablu multiconductor ecranat



**FENDER**  
C A B L E S

## DESCRIERE

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



**ECRANAJ**  
Compozitie: **PET si Al/Polyester**

**FIR DE MASA**  
Compozitie: **Cu flexibil**

**CONDUCTORI**  
Compozitie: **Cu flexibil**

**IZOLATIE EXTERNĂ**  
Compozitie: **PVC antiinflamator alb**

**IZOLATIE CONDUCTORI**  
Compozitie: **PVC antiinflamator**

- 1 alb
- 2 rosu
- 3 galben
- 4 verde
- 5 gri
- 6 portocaliu
- 7 albastru deschis
- 8 maro
- 9 violet
- 10 negru
- 11 albastru
- 12 roz

• conductorii cu sectiunile de 0.50, 0.75mm<sup>2</sup> sunt intotdeauna de culoare rosu/negru

## CONSTRUCȚIE

CONDUCTOR :	Cu flexibil
IZOLATIE :	PVC antiinflamator
FIR DE MASA:	Cu flexibil
ECRANAJ :	PET+Al/Polyester
IZOLATIE EXTERNA:	PVC antiinflamator

## STANDARDE

CEI 20-22 III  
CEI 20-52  
CEI 20-35  
IEC 60332-3-10/24  
CEI UNEL 36762

## PARAMETRII

construcție				electrici		
COD	STRUCTURA	Ø EXTERN NOM.	GREUTATE [kg]	REZ. COND.	REZ. IZOLATIE	TENS. MAX. EX
0201002	2x0.22	3.30	15.60	115 Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V
0201004	4x0.22	4.00	23.60	115 Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V
0201006	6x0.22	4.60	32.90	115 Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V
0201008	8x0.22	5.00	38.90	115 Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V
0201010	10x0.22	5.60	46.00	115 Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V
0201012	12x0.22	6.10	55.20	115 Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V
0201052	2x0.50	4.30	26.30	39 Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V
0201054	2x0.50+2x0.22	4.50	32.70	39 • 115Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V
0201056	2x0.50+4x0.22	5.00	41.30	39 • 115Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V
0201058	2x0.50+6x0.22	5.60	49.00	39 • 115Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V
0201060	2x0.50+8x0.22	6.20	59.30	39 • 115Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V
0201062	2x0.50+10x0.22	6.40	69.00	39 • 115Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V
0201076	2x0.75	4.60	35.70	26 Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V
0201078	2x0.75+2x0.22	5.00	42.90	26 • 115Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V
0201080	2x0.75+4x0.22	5.20	47.70	26 • 115Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V
0201082	2x0.75+6x0.22	5.60	55.20	26 • 115Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V
0201084	2x0.75+8x0.22	6.40	63.40	26 • 115Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V
0201086	2x0.75+10x0.22	6.40	69.80	26 • 115Ω/km	≥ 200 MΩxkm	150V

Coexistenta: langa cabluri inscriptionate 450/750 V si 0.6/1 kV utilizate pentru sisteme cu tensiune nominala catre pamant (Uo) pana la 400 V.

## CONDIȚII DE LIVRARE PROPRIETĂȚI

standard:  
Colaci  
100m



Nu contine Plumb



Durată lungă de viață  
(nu își schimbă proprietățile în timp)



Tensiunea de proba  
2.0 KV<sub>ac</sub>



cerere:  
Bobina  
-500m 1000m



Elasticitate  
min raza de curbura  
6 x Ø- diametrul extern  
cablu



temperatura de exercitiu  
-10°C / +80°C



Ușor de prelucrat  
și montat



Cluj-N, Str Orastiei, Nr. 10  
t: +40-264-41.76.34  
f: +40-264-417.633  
<http://www.fendercables.com>