

# CABLU SECURITATE SIF9795-SH-PH120

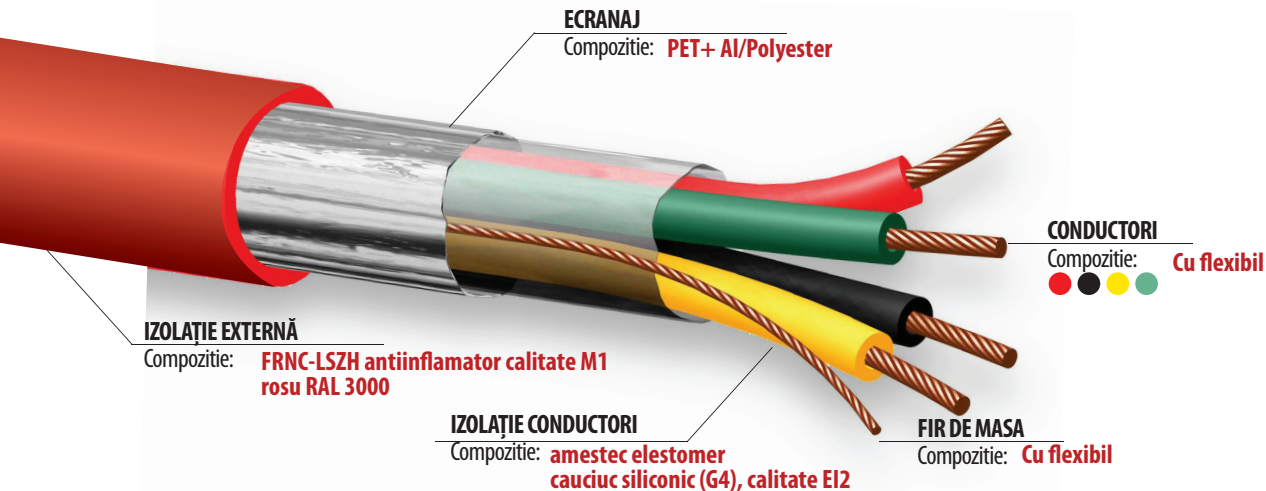
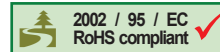
cablu multiconductor ecranat



**FENDER**  
C A B L E S

## DESCRIERE

Sunt cabluri multiconductoare flexibile și ecranate, având tensiunea nominală  $U_0/U=100/100V$ , cu izolație din cauciuc siliconic (G4) de calitate EI2, iar izolația exterioară fiind creată din materiale LSZH de calitate M1.



## CONSTRUCȚIE

CONDUCTOR :	Cu flexibil
IZOLAȚIE :	amestec elastomercauciuc siliconici (G4), calitate EI2
FIR DE MASA:	Cu flexibil
ECRANAJ :	PET+Al/Polyester
IZOLAȚIE EXTERNA:	FRNC-LSZH antiinflamator calitate M1 rosu RAL 3000

## STANDARDE

UNI 9795:2010  
CEI EN 50200 (PH120)  
CEI 20-11  
CEI 20-29  
CEI 20-52  
CEI EN 60332-1-2  
CEI 20-38  
CEI 20-35/1-2  
CEI 20-36/4-0  
CEI EN 50267-2-1  
CEI EN 50267-2-2  
CEI 20-105

## PARAMETRII

construcție				electrici			
COD	STRUCTURA	Ø EXTERN NOM.	GREUTATE [kg]	REZ. COND.	REZ. IZOL.	TENS. EX	TRAGERE MAX. INST.
0210102	2x0.50	6.3	48	$\leq 39 \Omega/km$	$\geq 200 M\Omega \cdot km$	100/100V	50 N(ca. 5kg)
0210104	4x0.50	7.4	76	$\leq 39 \Omega/km$	$\geq 200 M\Omega \cdot km$	100/100V	50 N(ca. 5kg)
0210112	2x0.75	6.9	61	$\leq 26 \Omega/km$	$\geq 200 M\Omega \cdot km$	100/100V	80 N(ca. 8kg)
0210114	4x0.75	8.2	95	$\leq 26 \Omega/km$	$\geq 200 M\Omega \cdot km$	100/100V	80 N(ca. 8kg)
0210122	2x1.00	7.1	67	$\leq 19.5 \Omega/km$	$\geq 200 M\Omega \cdot km$	100/100V	100 N(ca. 10kg)
0210124	4x1.00	8.4	107	$\leq 19.5 \Omega/km$	$\geq 200 M\Omega \cdot km$	100/100V	100 N(ca. 10kg)
0210132	2x1.50	7.8	84	$\leq 13.3 \Omega/km$	$\geq 200 M\Omega \cdot km$	100/100V	150 N(ca. 15kg)
0210134	4x1.50	9.2	122	$\leq 13.3 \Omega/km$	$\geq 200 M\Omega \cdot km$	100/100V	150 N(ca. 15kg)
0210142	2x2.50	8.9	117	$\leq 7.98 \Omega/km$	$\geq 200 M\Omega \cdot km$	100/100V	250 N(ca. 25kg)

### CONDIȚII DE LIVRARE

standard:  
Colaci  
100m



cerere:  
Bobina  
-500m 1000m



### PROPRIETĂȚI



Nu conține Plumb



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



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



temperatura de exercitiu  
-30°C / +80°C



Tensiunea de proba  
(C/C) 2.0 kVac x 15 min  
(C/S) 2.5 kVac x 5 min



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>