



**CAVI AUDIO**  
*AUDIO CABLES*

[www.klemi-contact.com](http://www.klemi-contact.com)

TEL. | +39 02 55.60.61.01

1058



Eca



**LSX (2 x 2,5 mm<sup>2</sup>) hfl Ottima resistenza ai raggi UV •**  
**Flessibile • Resistente al calpestio**  
*Excellent resistance to UV rays • Flexible • Trampling Resistant*

**STRUTTURA - STRUCTURE**

N° conduttori / No. conductors	2
Mantello / Jacket	PVC (6,8 mm)
Conduttore / Conductor	Cu (2,4 mm)
Isolante / Insulation	PVC (3,6 mm)
Costruzione/ Construction	318 x 0,10 n x mm
1° schermo / shield	Cu Schermatura elicoidale / Helical shield
2° schermo / shield	
3° schermo / shield	
Separatore / Wrapping	
Colore / Color	

**PROPRIETÀ ELETTRICHE - ELECTRICAL PROPERTIES**

Impedenza caratteristica <i>Characteristic impedance</i>	
Funzionamento a 100 V <i>100 V operation</i>	
Tensione nominale <i>Operating voltage</i>	⊗
Resistenza DC cond. int. <i>Internal conductor DC resistance</i>	< 7,6 Ω/km
Resistenza DC cond. est. <i>External conductor DC resistance</i>	< 7,5 Ω/km
Capacità / Capacity	
Resistenza d'isolamento <i>Insulation resistance</i>	> 10 MΩ*km

**PROPRIETÀ MECCANICHE - MECHANICAL PROPERTIES**

Raggio curvatura dinamico <i>Dynamic radius of curvature</i>	35 mm
Raggio curvatura statico <i>Static radius of curvature</i>	18 mm
Max. carico trazione <i>Max. tensile strength</i>	252 N
Calore di combustione <i>Heat of combustion</i>	0,28 kWh/m <sup>2</sup>
Resistenza schiacciamento <i>Trampling resistance</i>	
Temperatura operativa <i>Operating temperature</i>	
Resistenza UV <i>UV resistance</i>	★★★★



NFP 3402 CA		2	10	50
NFP 1402 CA		2	6	50
NFR 0804 CA		4	4.6	51
NFR 0801 CA		1	2.2	51
NFP 1404 CA		4	12	52
NFP 0802 CA		2	4.8	52
NFR 1401 CA		1	2.2	53
NFR 2202-110		2	6	53
NFR 5002-FRNC		2	5.7	54
NFR 5002 BG		2	5.7	54
NFR 1402 BA		2	4.2	55
NFR 2202-110		2	6.2	55
NFR 5002-110		2+2	5.7	56
1045		2	4.6	56
1046		2	5	57
1047		2	5.7	57
1048		2	6.7	58
1049		2	8.7	58
2435		2	10.7	59
1050		2	6.7	59
1051		2	7.4	60
1052		2	9.4	60
1054		2	11.6	61

1055		2	15.4	61
2340		2	5.7	62
2341		2	7	62
2342		2	8.7	63
2594		4	10.2	63
2595		4	12.5	64
2601		2	7.5	64
2602		2	9	65
2603		2	9	65
2604		2	11	66
1058		2	6.8	66
2301		2	7.5	67
1505		2	8	67
2623	AES EBU	1	4	68
2698	AES EBU	2	7,1	68
2625	AES EBU	4(2)	8.5	69
2631	AES EBU	16	15.4	69
2401	AES EBU	2(1)	5	70
3072	AES EBU	2(2)	9.5	70
3074	AES EBU	4(2)	11.1	71
3077	AES EBU	16(2)	20.5	71
1904	AES EBU	4	7	72
1924	AES EBU	24	15	72

*Klemi Contact pursues a policy of continuous development and reserves the right to make changes or updates without notice, the design, materials or technical specifications of any product, the information contained in this file/datasheet and to stop distributing any product described. Images are included for illustrative purposes. The products are subject to change.*

Klemi Contact persegue una politica di continuo sviluppo e si riserva il diritto di apportare modifiche o aggiornare senza preavviso, il design, i materiali o le specifiche tecniche di qualsiasi prodotto, le informazioni contenute in questo file/scheda dati e di interrompere la distribuzione di qualsiasi prodotto descritto. Le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



ELECTRONIC  
ELECTROMECHANICAL  
COMPONENTS  
PARTNER & DEALER

## FOLLOW US ON SOCIAL MEDIA!



Via Monferrato, 43  
20098 San Giuliano Milanese  
ITALY

T. +39 02 55.60.61.01  
F. +39 02 55.60.71.43

[www.klemi-contact.com](http://www.klemi-contact.com)