



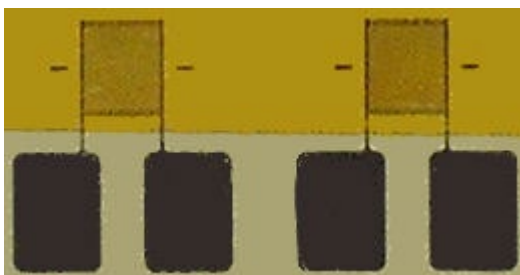
KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft
Instrument and Measuring Technics Ltd
Instrument und Messtechnik GmbH
Alapítva/Established/Gegründet: 1924

H 1134 Budapest Rózsafa u. 13
Budapest, Pf. 4 H 1553
T: (+361) 350 3133, 340 3718
F: (+361) 450 0756
E-mail : kaliber@kaliberkft.hu
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



FÉMFÓLIA NYÚLÁSMÉRŐ ELLENÁLLÁS

KMT-LIAD - 06 – 1,5-350 - 5E



**KALIBER MŰSZER ÉS MÉRÉSTECHNIKA KFT.
ALAPITVA 1924.**

**TELEFON: 3503133
FAX: 4500756
E-mail: kaliber@kaliberkft.hu
<http://www.kaliberkft.hu>**

B U D A P E S T 2010



KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft
Instrument and Measuring Technics Ltd
Instrument und Messtechnik GmbH
Alapítva/Established/Gegründet: 1924

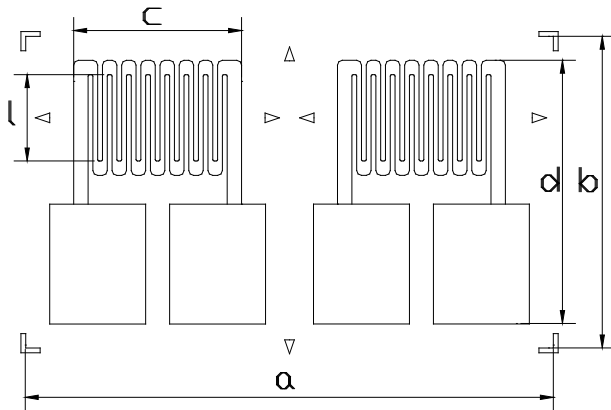
H 1134 Budapest Rózsa u. 13
Budapest, Pf. 4 H 1553
T: (+361) 350 3133, 340 3718
F: (+361) 450 0756
E-mail : kaliber@kaliberkft.hu
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



KMT-LIAD - 06 – 1,5-350 - 5E

FÉMFÓLIA NYÚLÁSMÉRŐ
ELLENÁLLÁS

Műanyag hordozón kialakított meander formájú kettős ellenállás, mely alkalmas - megfelelő applikáció esetén - erő, nyomás, nyomaték, és ezzel összefüggő mennyiségek mérésére.



A bélyeg megnevezésének magyarázata:

KMT	a gyártó kódja
L	egyenes rács
I	poliimid hordozó
A	a rács anyaga konstantán
D	egy hordozón levő rácsok száma = 2
06	acélra hőkompenzált
1,5	rács hossz mm-ben
350	alapellenállás ohm $\pm 0,5 \%$
5	kúszáskód (1 - 10 között változtatható)
E	fedett rács

A bélyeg méretei:

betűjel	megnevezés	mm
a	hordozó szélesség	10,08
b	hordozó hossz	6,5
l	aktív bélyegrács hossz	1,52
c	Rácsszélesség	1,65
d	teljes rácshossz	5,8

Műszaki adatok:

Mérőrács anyaga	konstantán
Mérőrács vastagsága	4,5 μm
Hordozó anyaga	poliimid
Hordozó vastagsága	25 μm
Fedőréteg anyaga	poliimid
Fedőréteg vastagsága	25 μm
Névleges ellenállás	350 $\Omega \pm 0,5 \%$
Átalakítási tényező	$k = 2,05 \pm 1 \%$
Átalakítási tényező hőm. együtthatója	$120 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$
Hőmérséklettartomány	-40 +95 $^\circ\text{C}$
Kúszáskompenzáció	1-10
Maximális nyúlás	$\pm 2 \%$
Élettartam	$\pm 1500 \mu\epsilon$ esetén több mint 10^7 ciklus
Alkalmazható hidegen keményedő ragasztók	cianoakrilát alapú ragasztók : pl. IS, LOCTITE
Alkalmazhatók kétkomponensű ragasztók	pl. ARALDIT 106, 138
Alkalmazható melegen keményedő ragasztók	pl. EP250 (HBM), M-BOND 610 (VISHAY)