

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 : kaliberkft@chello.hu
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



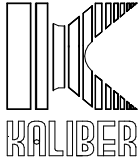
FÉMFÓLIA NYÚLÁSMÉRŐ KETTŐS ELLENÁLLÁS

KMT-LIADH – 06 – 6,5-350 – 5

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

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

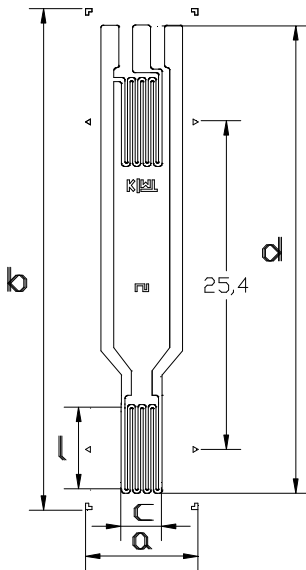


KMT-LIADH – 06 – 6,5/350 – 5

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:



A bélyeg méretei:

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

betűjel	megnevezés	mm
a	hordozó szélesség	10,08
b	hordozó hossz	6,5
l	aktív bélyegrács hossz	1,52
c	Rácshélesség	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 $^\circ\text{C}$
Kúszáskompensáció	1-10
Maximális nyúlás	± 2 %
Élettartam	$\pm 1500 \mu\text{e}$ 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)