

## ELKM-AG-L

Sarjaresistiivinen 1-johtiminen, suojattu

### Käyttö

- Pakkassuojaus ja lämpimänäpito
- Saatavana eri rakenteilla useisiin käyttökohteisiin

 260 °C

Tätä monipuolista lämpökaapelia käytetään pakkassuojaukseen ja lämpötilan ylläpitoon. Kestää syövyttäviä olosuhteita. Tämä tarkoittaa, että sillä on laaja valikoima käyttökohteita.

## Tekniset tiedot

Liitäntäjännite	Max 750 V
Johtimien määrä	1 kpl
Teho	Max 30 W / m - Teho ja altistuslämpötila vaihtelevat sovelluksen mukaan. Ota rohkeasti yhteyttä tukeemme.
Altistuslämpötila (virta pois päältä), maks.	260 °C
Asennuslämpötila, min.	-60 °C
Sisempi eristysmateriaali	fluoropolymeeri
Ulompi eristysmateriaali	Fluoropolymeeri
Kaapelityyppi	Resistiivinen 1-johtiminen, suojattu
Kotelointiluokka	IP68
Altistuslämpötila (virta päällä), maks.	Enintään 210 °C
Suojajohdin	Punottu

## Asiakirjat



CE-asiakirja

# Tuoteluettelo

Tuotenumero	Halkaisija (mm)	Resistans ( $\Omega$ /km)
01TT002E	7.7	1,95 (Cu 10 mm <sup>2</sup> )
01TT003E	6.4	2,9 (Cu 6 mm <sup>2</sup> )
01TT004E	5.6	4,4 (Cu 4 mm <sup>2</sup> )
01TT007E	4.5	7,2 (Cu 2.5 mm <sup>2</sup> )
01TT010E	4.2	10
01TT011E	4.1	11,7 (Cu 1.5 mm <sup>2</sup> )
01TT015E	3.9	15
01TT025E	3.8	25
01TT031E	4.1	31,5
01TT050E	3.8	50
01TT065E	3.6	65
01TT080E	3.9	80
01TT110E	3.8	100
01TT115E	3.8	157
01TT118E	3.5	180
01TT120E	3.6	200
01TT126E	3.5	260
01TT128E	3.4	280
01TT132E	3.8	328
01TT136E	3.3	360
01TT143E	3.5	430
01TT148E	3.5	480
01TT160E	3.4	600
01TT180E	3.3	800
01TT214E	3.2	1470
01TT210E	3.4	1000
01TT217E	3.2	1750
01TT219E	3.5	1900
01TT229E	3.3	2900
01TT240E	3.2	4000
01TT247E	3.2	4700
01TT260E	3.2	6000
01TT270E	3.2	7000
01TT280E	3.2	8000

Lisätietoja tästä tuotteesta:

<https://www.ebeco.fi/tuotteet/teollisuus/elkm-ag-l>