

## MI-H321 S/S

Sarjaresistiivinen 1-johtiminen, suojattu

### Käyttö

Pakkassuojaus ja lämpimänäpito

Myös lämmitykseen

Laaja toiminta-alue

 650 °C  650 °C  EX

- ✓ Erinomainen korkeiden lämpötilojen kestävyys
- ✓ Tilataan räätälöitynä erityistarpeiden mukaan
- ✓ Suuri teho metriä kohti


Mineraalieristetty lämpökaapeli on ihanteellinen valinta, kun sovelluksen lämpötila- ja tehotarpeet ylittävät itsesäätyvien lämpökaapeleiden kapasiteetin. Ne tarjoavat luotettavan ratkaisun jäätymissuojaukseen, lämpötilan ylläpitoon ja prosessien lämmitykseen. Sisäisten lämmönjohtimien eristys koostuu magnesiumoksidista, ikääntymättömästä ja palamattomasta materiaalista. Lämpimät ja kylmät päätyliitännät ovat tehdasvalmisteisia.

## Tekniset tiedot

Liitäntäjännite	Max 750 V
Johtimien määrä	1 kpl
Teho	Max 250 W/m. Teho ja altistumislämpötila vaihtelevat sovelluksesta riippuen. Ota yhteyttä tukeen vaihtoehtojen osalta
Altistuslämpötila (virta pois päältä), maks.	800 °C
Asennuslämpötila, min.	-60 °C
Kaapelityyppi	Resistiivinen 1-johtiminen, suojattu
Kotelointiluokka	IP54
Altistuslämpötila (virta päällä), maks.	Enintään 800 °C
Suojajohdin	S/S

## Asiakirjat

 Käyttöohje

 CE-asiakirja

## Tuoteluettelo

Tuotenumero	Kuvaus	Halkaisija (mm)	Resistanssi (Ω/m)
H321A1000		3.9	1
H321A160		6.5	0,16
H321A1600		3.6	1,6
H321A250		5.3	0,25
H321A2500		3.4	2,5
H321A400		4.7	0,4
H321A4000		3.2	4
H321A630		4.3	0,63
H321A6300		3.2	6,3
H321A10K		3.2	10
W321-C2.5	Kalkkabel 2,5 mm <sup>2</sup>	-	
W321-C6.0	Kalkkabel 6,0 mm <sup>2</sup>	-	

## Täydennä kanssa



ELTC-21

Lisätietoja tästä tuotteesta: <https://www.ebeco.com/fi/tuotteet/teollisuus/mi-h321-ss>