

MI-H400 Cu/Ni

Sarjaresistiivinen 1-johtiminen, suojattu

Käyttö

Pakkasuojaus ja lämpimänäpito

Myös lämmitykseen

Laaja toiminta-alue

 400 °C  260 °C  EX

- Erittäin hyvä lämmönkestävyys
- 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 jäätyssuojaukseen, 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 150 W/m. Teho ja altistumislämpötila vaihtelevat sovelluksesta riippuen. Ota yhteyttä tukeen vaihtoehtojen osalta
Altistuslämpötila (virta pois päältä), maks.	400 °C
Asennuslämpötila, min.	-60 °C
Sisempi eristysmateriaali	MgO
Ulompi eristysmateriaali	CuNi
Kaapelityyppi	Resistiivinen 1-johtiminen, suojattu
Kotelointiluokka	IP54
Altistuslämpötila (virta päällä), maks.	Enintään 400 °C
Suojajohdin	CuNi

Asiakirjat

 [Käyttöohje](#)

 [CE-asiakirja](#)

Tuoteluettelo

Tuotenumero	Kuvaus	Halkaisija (mm)	Resistanssi (Ω/m)
H400B1000		3.4	1
H400B160		4.9	0,16
H400B1600		3.2	1,6
H400B250		4.4	0,25
H400B400		4	0,4
H400B630		3.7	0,63
H400C11		4.9	0,011
H400C17		4.6	0,017
H400C25		3.7	0,025
H400C4		5.9	0,004
H400C40		3.4	0,04
H400C63		3.2	0,063
H400C7		5.3	0,007
W400-C2.5	Kalkkabel 2,5 mm ²	-	
W400-C6.0	Kalkkabel 6,0 mm ²	-	

Täydennä kanssa



ELTC-21

Lisätietoja tästä tuotteesta: <https://www.ebeco.com/fi/tuotteet/teollisuus/mi-h400-cuni>