

MI-H321 S/S

Sarjaresistiivinen 1-johtiminen, suojattu

Käyttö

Pakkasuojaus 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	Kylmä kaapeli 2,5 mm ²	-	
W321-C6.0	Kylmä kaapeli 6,0 mm ²	-	

Täydennä kanssa



ELTC-21

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