

## MI-H321 S/S

Skærmet 1-leder-kabel med seriemodstand

### Anvendelse

Frostsikring og varmeholdelse  
Også til opvarmning  
Bredt anvendelsesområde

 650 °C  650 °C  EX

- ✔ Ekstremt høj temperaturbestandighed
- ✔ Bestilles tilpasset til specifikke behov
- ✔ Høj effekt pr. meter


Mineraliseret varmekabel er det ideelle valg, når temperatur- og effektbehovene for en applikation overstiger kapaciteten af selvregulerende varmekabler. De udgør en pålidelig løsning til frostsikring, temperaturvedligeholdelse og opvarmning af processer. Isoleringen af de indre varmeledere består af magnesiumoxid, et ikke-aldrende og ikke-brændbart materiale. Varm- og koldende-tilslutninger er færdigmonterede fra fabrikken.

## Specifikationer

Tilslutningsspænding	Max 750 V
Antal ledere	1 stk.
Effekt	Maks 250 W/m. Effekt og eksponeringstemperatur varierer afhængigt af anvendelsen. Kontakt support for alternative muligheder
Eksponeringstemperatur (power off), maks.	800 °C
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Isoleringsmateriale indvendigt	Mgo
Isoleringsmateriale udvendigt	S/S
Kabeltype	Skærmet 1-leder-kabel med seriemodstand
Kapslingsklasse	IP54
Eksponeringstemperatur (power on), maks.	Op til 800 °C
Beskyttelsesleder	S/S

## Dokumenter

 [Brugervejledning](#)

 [CE-dokument](#)

## Artikelliste

Artikelnummer	Beskrivelse	Diameter (mm)	Modstand (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	Koldkabel 2,5 mm <sup>2</sup>	-	
W321-C6.0	Koldkabel 6,0 mm <sup>2</sup>	-	

## Supplerende produkter



ELTC-21

Få mere at vide om dette produkt: <https://www.ebeco.com/dk/produkter/industri/mi-h321-ss>