

## MI-H321 S/S

Serieresistiv 1-ledare med skärm

### Användning

Frostskydd och varmhållning  
Även för uppvärmning  
Brett användningsområde

 650 °C  650 °C  EX

- Extremt hög temperaturlåghet
- Beställs anpassad för specifika behov
- Hög effekt per meter


Mineralisolerad värmekabel är det idealiska valet när temperatur- och effektbehoven för en applikation överstiger kapaciteten hos självreglerande värmekablar. De utgör en pålitlig lösning för frostskydd, temperaturunderhåll och uppvärmning för processer. Isoleringen av de inre värmeledarna består av magnesiumoxid, ett icke-åldrande och icke-brännbart material. Varm- och kalländanslutningar är färdigmonterade från fabrik.

## Specifikationer

Anslutningsspänning	Max 750 V
Antal ledare	1 st
Effekt	Max 250 W/m. Effekt och exponeringstemperatur varierar beroende på applikation. Kontakta support för alternativ
Exponeringstemperatur (power off), max.	800 °C
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Isoleringsmaterial inre	Mgo
Isoleringsmaterial yttre	S/S
Kabeltyp	Serieresistiv 1-ledare med skärm
Kapslingsklass	IP54
Exponeringstemperatur (power on), max.	Upp till 800 °C
Skyddsledare	S/S

## Dokument

 [Manual](#)

 [CE-dokument](#)

## Artikellista

Artikelnummer	Beskrivning	Diameter (mm)	Resistans (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>	-	

## Komplettera med



ELTC-21

Läs mer om produkten: <https://www.ebeco.com/sv/produkter/industri/mi-h321-s-s>