

MI-H321 S/S

Serieresistiv 1-leder med skjerm

Bruk

Frostbeskyttelse og varmeholding
Også for oppvarming
Bredt bruksområde

 650 °C  650 °C  EX


- ✔ Ekstremt høy temperaturobestandighet
- ✔ Bestilles tilpasset spesifikke behov
- ✔ Høy effekt per meter


Mineralisert varmekabel er det ideelle valget når temperatur- og effektbehovene for en applikasjon overstiger kapasiteten til selvregulerende varmekabler. De gir en pålitelig løsning for frostsikring, temperaturvedlikehold og prosessoppvarming. Isolasjonen av de indre varmelederne består av magnesiumoksid, et ikke-aldrende og ikke-brennbart materiale. Varme- og kaldendeforbindelser er ferdigmonterte fra fabrikk.

Spesifikasjoner

Tilkoblingsspenning	Max 750 V
Antall ledere	1 stk.
Effekt	Maks 250 W/m. Effekt og eksponeringstemperatur varierer avhengig av applikasjonen. Kontakt støtte for alternativer
Eksponeringstemperatur (power off), maks.	800 °C
Installasjonstemperatur, min.	-60 °C
Kabeltype	Serieresistiv 1-leder med skjerm
Kapslingsklasse	IP54
Eksponeringstemperatur (power on), maks.	Opp til 800 °C
Beskyttelsesleder	S/S

Dokumenter

 [Bruksanvisning](#)

 [CE-dokument](#)

Artikkelliste

Artikkelnummer	Beskrivelse	Diameter (mm)	Motstand (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	Kald kabel 2,5 mm ²	-	
W321-C6.0	Kald kabel 6,0 mm ²	-	

Suppler med



ELTC-21

Les mer om produktet: <https://www.ebeco.com/no/produkter/industri/mi-h321-ss>