

MI-H400 Cu/Ni

Serieresistiv 1-ledare med skärm

Användning

Frostskydd och varmhållning
Även för uppvärmning
Brett användningsområde

 400 °C  400 °C  EX

- Extra 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 150 W/m. Effekt och exponeringstemperatur varierar beroende på applikation. Kontakta support för alternativ
Exponeringstemperatur (power off), max.	400 °C
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Isoleringsmaterial inre	MgO
Isoleringsmaterial yttre	CuNi
Kabeltyp	Serieresistiv 1-ledare med skärm
Kapslingsklass	IP54
Exponeringstemperatur (power on), max.	Upp till 400 °C
Skyddsledare	CuNi

Dokument

 [Manual](#)

 [CE-dokument](#)

Artikellista

Artikelnummer	Beskrivning	Diameter (mm)	Resistans (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	Kallkabel 2,5 mm ²	-	-
W400-C6.0	Kallkabel 6,0 mm ²	-	-

Komplettera med



ELTC-21

Läs mer om produkten: <https://www.ebeco.com/sv/produkter/industri/mi-h400-cu-ni>