

## MI-H321 S/S

Einleiter mit Serienwiderstand und Abschirmung

### Benutzung

Frostschutz und Beheizung  
Auch für die Erwärmung  
Breiter Verwendungsbereich

 650 °C  650 °C  EX


- ✔ Äußerst hohe Temperaturbeständigkeit
- ✔ Bestilles tilpasset til spesifikke behov
- ✔ Hohe Leistung pro Meter

Eine mineralisierte Heizleitung ist die ideale Wahl, wenn die Temperatur- und Leistungsanforderungen einer Anwendung die Kapazität von selbstregulierenden Heizleitungen übersteigen. Sie bieten eine zuverlässige Lösung für Frostschutz, Temperaturerhaltung und Prozessheizung. Die Isolierung der inneren Heizleiter besteht aus Magnesiumoxid, einem alterungsbeständigen und nicht brennbaren Material. Die warmen und kalten Endanschlüsse sind werkseitig vormontiert.

## Spezifikationen

<b>Anschlussspannung</b>	Max 750 V
<b>Anzahl Leiter</b>	1 St.
<b>Leistung</b>	Max 250 W/m. Leistung und Expositionstemperatur variieren je nach Anwendung. Kontaktieren Sie den Support für Alternativen
<b>Expositionstemperatur (Power off), max.</b>	800 °C
<b>Installationstemperatur, min.</b>	-60 °C
<b>Kabelart</b>	Einleiter mit Serienwiderstand und Abschirmung
<b>Schutzart</b>	IP54
<b>Expositionstemperatur (Power on), max.</b>	Bis zu 800 °C
<b>Schutzleiter</b>	S/S

## Dokumente

 [Gebrauchsanleitung](#)

 [CE-Dokument](#)

## Artikelliste

Artikelnummer	Beschreibung	Durchmesser (mm)	Widerstand (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	Kaltes Kabel 2,5 mm <sup>2</sup>	-	
W321-C6.0	Kaltes Kabel 6,0 mm <sup>2</sup>	-	

Ergänzung mit



ELTC-21

Hier können Sie mehr über das Produkt Lesen:  
<https://www.ebeco.com/de/produkte/industrie/mi-h321-ss>