

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

Anschlussspannung	Max 750 V
Anzahl Leiter	1 St.
Leistung	Max 250 W/m. Leistung und Expositionstemperatur variieren je nach Anwendung. Kontaktieren Sie den Support für Alternativen
Expositionstemperatur (Power off), max.	800 °C
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Kabelart	Einleiter mit Serienwiderstand und Abschirmung
Schutzart	IP54
Expositionstemperatur (Power on), max.	Bis zu 800 °C
Schutzleiter	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	Kalkkabel 2,5 mm ²	-	
W321-C6.0	Kalkkabel 6,0 mm ²	-	

Ergänzung mit



ELTC-21

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