



ELSR-H

Selbstregulierendes Heizkabel

Benutzung

Frostschutz und Beheizung
Leistungsbereich 10-75 W/m
Breiter Verwendungsbereich

 120 °C  210 °C  EX

- ✔ Lässt sich zur Anpassung zuschneiden und über Kreuz verlegen
- ✔ Hohe chemische Beständigkeit
- ✔ Hohe Temperaturbeständigkeit

Das selbstregulierende Heizkabel ELSR-H für hohe Temperaturen bis 210 °C lässt sich in einer großen Zahl industrieller Anwendungsbereiche einsetzen. Es ist nicht nur für hohe Temperaturen ausgelegt, sondern auch für die Verwendung in Gefahrenbereichen geeignet und zugelassen. Die BOT-Ausführung dieses Kabels ist außerdem beständig gegen reaktive Chemikalien, Öl und Kraftstoff. Dank seiner hohen chemischen Beständigkeit hat das Kabel eine hohe Lebenszeit.

Spezifikationen

Anschlussspannung	230 V
Anzahl Leiter	2 St.
Biegeradius, min.	25 mm
Expositionstemperatur (Power off), max.	210 °C
-BOT	Schutzleiter: Geflochten, Außenhülle: Fluorpolymer
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Dämmmaterial, außen	PFA
Kabelart	Selbstregulierender Zweileiter mit Abschirmung
Klassifizierung (EX)	II 2G Ex 60079-30-1 IIC GbII 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db
Leiterquerschnitt	1,23 mm ²
Expositionstemperatur (Power on), max.	Bis zu 120 °C

Dokumente



CE-Dokument



Gebrauchsanleitung

Garantie

Nachstehend führen wir unsere allgemeinen Lieferbedingungen auf.
Unsere Garantiebedingungen

Artikelliste

Artikelnummer	Beschreibung	Abmessungen (mm)	Expositionstemperatur (Power on), max. (°C)	Leistung (W/m bei 10 °C)
8935350	ELSR-H-75-2-BOT	12,4*5	120	75
8935056	ELSR-H-10-2-BOT	12,4*5	120	10
8935057	ELSR-H-15-2-BOT	12,4*5	120	15
8935058	ELSR-H-20-2-BOT	12,4*5	120	20
8935059	ELSR-H-30-2-BOT	12,4*5	120	30
8935060	ELSR-H-45-2-BOT	12,4*5	120	45
8935061	ELSR-H-60-2-BOT	12,4*5	120	60

Ergänzung mit



Anschlussatz
ELBV-SREx-IT



Abzweigdose
ELAK EX-R

Hier können Sie mehr über das Produkt Lesen:
<https://www.ebecoheating.de/produkte/industrie/elsr-h>