

ELSR-H+

Selbstregulierendes Heizkabel

Benutzung

Breiter Verwendungsbereich
Leistungsbereich 15-75 W/m
Frostschutz und Beheizung

 165 °C  210 °C  EX


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

Das selbstregelnde Heizkabel ELSR-H+ für hohe Temperaturen hat eine Vielzahl industrieller Einsatzmöglichkeiten. Neben hohen Temperaturen ist das Kabel auch für den Einsatz in Gefahrenbereichen geeignet und zugelassen. Dieses Heizkabel ist zudem beständig gegen reaktive Chemikalien, Öl und Kraftstoff. Dank der hohen chemischen Beständigkeit verfügt das Kabel außerdem über eine lange Lebensdauer.

Spezifikationen

Anschlussspannung	230 V
Anzahl Leiter	2 St.
Biegeradius, min.	25 mm
Expositionstemperatur (Power off), max.	210 °C
-BOT	Schutzleiter: Geflochten, Außenhülle: Fluorpolymer
Enthält besonders besorgniserregende Stoffe gemäß REACH	Nein
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Dämmmaterial, außen	PFA
Kabelart	Selbstregulierender Zweileiter mit Abschirmung
Klassifizierung (EX)	Ex 60079-30-1 IIC Gb, Ex 60079-30-1 IIIC Db
Leiterquerschnitt	1,23 mm ²
Expositionstemperatur (Power on), max.	Bis zu 165 °C

Dokumente

 [Gebrauchsanleitung](#)



 [CE-Dokument](#)

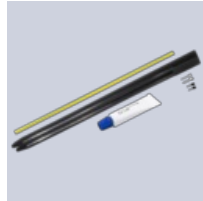
Garantie

Nachstehend führen wir unsere allgemeinen Lieferbedingungen auf.
Unsere Garantiebedingungen

Artikelliste

Artikelnummer	Beschreibung	Maße B x H (mm)	Expositionstemperatur (Power on), max. (°C)	Leistung (W/m bei 10 °C)
8936078	ELSR-H+-15-2-BOT	14,0 × 5,5	165	15
8936079	ELSR-H+-30-2-BOT	14,0 × 5,5	165	30
8936080	ELSR-H+-45-2-BOT	14,0 × 5,5	165	45
8936081	ELSR-H+-60-2-BOT	14,0 × 5,5	165	60
8936082	ELSR-H+-75-2-BOT	14,0 × 5,5	165	75

Ergänzung mit



Anschlussatz
ELVB-SREx-IT



Anschlussatz
ELVB-SREx-25



Spleißsatz
ELVB-SRV-H



Spleißsatz
ExCON SR



Abschlussatz
EL-ECSH-ex



Abzweigdose
ELAK EX-R



Abzweigdose
ELAK- RS



Abzweigdose
EX-IT-R



Anslutningssatz
ELVB-SREx-
SH+-20



Anschlussatz
ELBV-SRA-25

Hier können Sie mehr über das Produkt Lesen:
<https://www.ebeco.com/de/produkte/industrie/elsr-h-0>