

ELSR-H

Självreglerande värmekabel

Användning

Brett användningsområde
Effektområde 10-75 W/m
Frostskydd och varmhållning

 120 °C  210 °C  EX


- ✓ Hög kemisk beständighet
- ✓ Hög temperaturlåghet
- ✓ Kan klippas och korsas för perfekt anpassning

Den självreglerande värmekabeln EL SR-H för höga temperaturer (upp till 210 °C) har ett stort antal industriella användningsområden. Förutom för höga temperaturer är kabeln också lämplig och godkänd för användning i riskfyllda områden. BOT-versionen av denna värmekabel står även emot reaktiva kemikalier, olja och bränsle. Tack vare den höga kemiska beständigheten har kabeln även en lång livslängd.

Specifikationer

Anslutningsspänning	230 V
Antal ledare	2 st
Böjningsradie, min.	25 mm
Exponeringstemperatur (power off), max.	210 °C
-BOT	Skyddsledare: Flätad, Ytterhölje: Fluorpolymer
Innehåller SVHC ämnen enligt REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Isoleringsmaterial yttre	PFA
Kabeltyp	Självreglerande 2-ledare med skärm
Klassificering (Ex)	II 2G Ex 60079-30-1 IIC GbII 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db
Ledararea	1,23 mm ²
Exponeringstemperatur (power on), max.	Upp till 120 °C

Dokument

 CE-dokument

 Manual



Garanti

De allmänna leveransvillkoren listas nedan.
Våra garantivillkor

Artikellista

Artikelnummer	Beskrivning	Mått B x H (mm)	Exponeringstemperatur (power on), max. (°C)	Effekt (W/m vid 10 °C)
8935350	ELSR-H-75-2-BOT	12.4 x 5	120	75
8935056	ELSR-H-10-2-BOT	12.4 x 5	120	10
8935057	ELSR-H-15-2-BOT	12.4 x 5	120	15
8935058	ELSR-H-20-2-BOT	12.4 x 5	120	20
8935059	ELSR-H-30-2-BOT	12.4 x 5	120	30
8935060	ELSR-H-45-2-BOT	12.4 x 5	120	45
8935061	ELSR-H-60-2-BOT	12.4 x 5	120	60

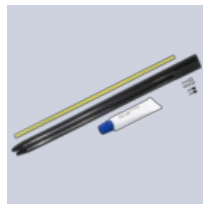
Komplettera med



ELTC-21



Anslutningssats
ELVB-SRAH-25



Anslutningssats
ELVB-SREx-IT



Anslutningssats
ELVB-SREx-25



Skarvsats ELVB-
SRV-H



Skarvsats
ExCON SR



Avslutningssats
EL-ECSH-ex



Kopplingsdosa
ELAK-EX-R



Kopplingsdosa
ELAK-R



Kopplingsdosa
ELAK-RS



Kopplingsdosa
EX-it-R

Läs mer om produkten: <https://www.ebeco.com/sv/produkter/industri/elsr-h>