

## ELSR-SH+

Självreglerande värmekabel

### Användning

Brett användningsområde  
Effektområde 15-90 W/m  
Frostskydd och varmhållning

185 °C  250 °C  EX

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

Den självreglerande värmekabeln ELSR-SH+ för höga temperaturer har ett stort antal industriella användningsområden. Förutom för höga temperaturer är kabeln också lämplig och godkänd för användning i riskfyllda områden. 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.	250 °C
-BOT	Skyddsledare: Flätad, Ytterhölje: Fluorpolymer
Innehåller SVHC ämnen enligt REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Isoleringsmaterial yttre	FP
Kabeltyp	Självreglerande 2-ledare med skärm II 2G Ex 60079-30-1 db IIC T6...T2 Gb II 2G Ex 60079-30-1 eb IIC T6...T2 Gb II 2D Ex 60079- 30-1 tb IIC T85°C...T300°C Db
Klassificering (Ex)	
Ledararea	1,23 mm <sup>2</sup>
Exponeringstemperatur (power on), max.	Upp till 185 °C

## Dokument



Manual



CE-dokument

## Garanti

De allmänna leveransvillkoren listas nedan.  
Våra garantivillkor

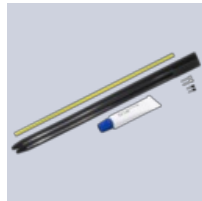
## Artikellista

Artikelnummer	Beskrivning	Mått B x H (mm)	Exponeringstemperatur (power on), max. (°C)	Effekt (W/m vid 10 °C)
8936083	ELSR-SH+-15-2-BOT	14,0 x 5,5	185	15
8936084	ELSR-SH+-30-2-BOT	14,0 x 5,5	185	30
8936085	ELSR-SH+-45-2-BOT	14,0 x 5,5	185	45
8936086	ELSR-SH+-60-2-BOT	14,0 x 5,5	185	60
8936087	ELSR-SH+-75-2-BOT	14,0 x 5,5	185	75
8936088	ELSR-SH+-90-2-BOT	14,0 x 5,5	185	90

## Komplettera med



Anslutningsats  
ELVB-SREx-25



Anslutningsats  
ELVB-SREx-IT



Avslutningsats  
EL-ECSH-ex



Kopplingsdosa  
ELAK-RS



Kopplingsdosa  
EX-it-R



Kopplingsdosa  
ELAK-R



Kopplingsdosa  
ELAK-EX-R



Anslutningsats  
ELVB-SREx-  
SH+-20



Anslutningsats  
ELVB-SRA-25



Skarvsats ELVB-  
SRV-H

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