

## ELSR-SHH

Självreglerande värmekabel

### Användning

Brett användningsområde  
Effektområde 15-75 W/m  
Frostskydd och varmhållning

 250 °C  250 °C  EX


- Extremt hög temperaturlåglighet
- Hög kemisk beständighet
- Kan klippas och korsas för perfekt anpassning

Den mångsidiga självreglerande värmekabeln ELSR-SHH för höga temperaturer upp till 250 °C kan användas i ett stort antal industriella användningsområden. Den är också lämplig och godkänd för användning i riskfyllda områden. Värmekabeln 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.	35 mm
Exponeringstemperatur (power off), max.	250 °C
-BOT	Skyddsledare: Flätad, Ytterhölje: Fluorpolymer
Innehåller SVHC ämnen enligt REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-40 °C
Isoleringsmaterial yttre	PFA
Kabeltyp	Självreglerande 2-ledare med skärm
Klassificering (Ex)	II 2G Ex eb IIC GbII 2D Ex tb IIIC Db
Ledararea	1,27 mm <sup>2</sup>
Exponeringstemperatur (power on), max.	Upp till 250 °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)
8961125	ELSR-SHH-15-2-BOT	12.1 x 5.4	250	15
8961126	ELSR-SHH-30-2-BOT	12.1 x 5.4	250	30
8961127	ELSR-SHH-45-2-BOT	12.1 x 5.4	250	45
8961128	ELSR-SHH-60-2-BOT	12.1 x 5.4	250	60
8961129	ELSR-SHH-75-2-BOT	12.1 x 5.4	250	75

## Komplettera med



ELTC-21



Avslutningsatts  
EL-ECSH-ex



Kopplingsdosa  
EX-it-R



Kopplingsdosa  
ELAK-RS



Kopplingsdosa  
ELAK-R



Kopplingsdosa  
ELAK-EX-R

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