

ELSR-SHH

Självreglerande värmekabel

Användning

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

 250 °C  250 °C  EX


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

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
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 ²
Exponeringstemperatur (power on), max.	Upp till 250 °C

Dokument

 [CE-dokument](#)

 [Manual](#)

Garanti

De allmänna leveransvillkoren listas nedan.
Våra garantivillkor

Artikellista

Artikelnummer	Beskrivning	Mått (mm)	Exponeringstemperatur (power on), max. (°C)	Effekt (W/m vid 10 °C)
8961125	ELSR-SHH-15-2-BOT	12,1*5,4	250	15
8961126	ELSR-SHH-30-2-BOT	12,1*5,4	250	30
8961127	ELSR-SHH-45-2-BOT	12,1*5,4	250	45
8961128	ELSR-SHH-60-2-BOT	12,1*5,4	250	60
8961129	ELSR-SHH-75-2-BOT	12,1*5,4	250	75

Komplettera med



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.se/produkter/industri/elsr-shh>