

## ELSR-SHH

Selvregulerende varmekabel

### Bruk

Bredt bruksområde  
Effektområde 15-75 W/m  
Frostbeskyttelse og varmeholding

 250 °C  250 °C  EX


- Ekstremt høy temperaturobestandighet
- Høy kjemisk bestandighet
- Kan klippes og krysses for perfekt tilpasning

Den allsidige selvregulerende varmekabelen ELSR-SHH for høye temperaturer opp til 250 °C kan brukes i en lang rekke industrielle bruksområder. Den er også egnet og godkjent for bruk i risikofylte områder. Varmekabelen motstår også reaktive kjemikalier, olje og drivstoff. Takket være den høye kjemiske bestandigheten har kabelen også lang levetid.

## Spesifikasjoner

Tilkoblingsspenning	230 V
Antall ledere	2 stk.
Bøyeradius, min.	35 mm
Eksposeringstemperatur (power off), maks.	250 °C
-BOT	Beskyttelsesleder: Flettet, ytterkappe: Fluorpolymer
Inneholder SVHC-stoffer ifølge REACH	Nei
Installasjonstemperatur, min.	-40 °C
Isoleringsmateriale ytre	PFA
Kabeltype	Selvregulerende 2-leder med skjerm
Klassifisering (Ex)	II 2G Ex eb IIC GbII 2D Ex tb IIIC Db
Lederareal	1,27 mm <sup>2</sup>
Eksposeringstemperatur (power on), maks.	Opp til 250 °C

## Dokumenter

 CE-dokument

 Bruksanvisning



## Garanti

De generelle leveringsvilkårene er oppført nedenfor.  
Våre garantivilkår

## Artikkelliste

Artikkelnummer	EL-nummer	Beskrivelse	Mål B x H (mm)	Eksposeringstemperatur (power on), maks. (°C)	Effekt (W/m ved 10 °C)
8961125	1003597	ELSR-SHH-15-2-BOT	12.1 x 5.4	250	15
8961126	1003598	ELSR-SHH-30-2-BOT	12.1 x 5.4	250	30
8961127	1003599	ELSR-SHH-45-2-BOT	12.1 x 5.4	250	45
8961128	1001314	ELSR-SHH-60-2-BOT	12.1 x 5.4	250	60
8961129	1001315	ELSR-SHH-75-2-BOT	12.1 x 5.4	250	75

## Suppler med



ELTC-21



Avslutningssett  
EL-ECSH-ex



Koblingsboks  
EX-it-R



Koblingsboks  
ELAK-RS



Koblingsboks  
ELAK-R



Koblingsboks  
ELAK EX-R

Les mer om produktet: <https://www.ebeco.com/no/produkter/industri/elsr-shh>