

## ELSR-SH

Selvregulerende varmekabel

### Anvendelse

Bredt anvendelsesområde  
Effektområde 15-90 W/m  
Frostsikring og varmholdelse

 165 °C  250 °C  EX


- ✓ Ekstra høj temperaturbestandighed
- ✓ Høj kemikaliebestandighed
- ✓ Kan klippes og krydses for perfekt tilpasning

Det alsidige selvregulerende varmekabel ELSR-SH til høje power off-temperaturer op til 250 °C kan bruges inden for mange forskellige industrielle anvendelsesområder. Det er også egnet og godkendt til brug i risikofyldte områder. Varmekablet er også modstandsdygtigt over for reaktive kemikalier, olie og brændsel. Takket være den høje kemikaliebestandighed har det en lang levetid.

## Specifikationer

Tilslutningsspænding	230 V
Antal ledere	2 stk.
Bøjningsradius, min.	25 mm
Eksponeringsstemperatur (power off), maks.	250 °C
-BOT	Beskyttelsesleder: Flettet, Yderkappe: Fluorpolymer
Indeholder SVHC-stoffer i henhold til REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Isoleringsmateriale udvendigt	PFA
Kabeltype	Skærmet selvregulerende 2-leder-kabel
Klassificering (Ex)	II 2G Ex 60079-30-1 IIC GbII 2D Ex 60079-30-1 IIC Db
Lederareal	1,23 mm <sup>2</sup>
Eksponeringsstemperatur (power on), maks.	Op til 165 °C

## Dokumenter

 [CE-dokument](#)

 [Brugervejledning](#)



## Garanti

Nedenfor følger vores almindelige leveringsbetingelser.  
Vores garantibetingelser

## Artikelliste

Artikelnummer	Beskrivelse	Mål B x H (mm)	Eksposeringstemperatur (power on), maks. (°C)	Effekt (W/m ved 10 °C)
8961120	ELSR-SH-15-2-BOT	14 x 5.4	165	15
8961121	ELSR-SH-35-2-BOT	14 x 5.4	165	35
8961122	ELSR-SH-45-2-BOT	14 x 5.4	165	45
8961123	ELSR-SH-75-2-BOT	14 x 5.4	165	75
8961124	ELSR-SH-90-2-BOT	14 x 5.4	165	90

## Supplerende produkter



ELTC-21



Tilslutningssæt  
ELVB-SRAH-25



Tilslutningssæt  
ELVB-SREx-25



Tilslutningssæt  
ELVB-SREx-IT



Skarvsats Ex-  
Con SR



Aflutningssæt  
EL-ECSH-ex



Samledåse  
ELAK-RS



Samledåse EX-  
it-R



Samledåse  
ELAK-R



Samledåse  
ELAK-EX-R

Få mere at vide om dette produkt: <https://www.ebeco.com/dk/produkter/industri/elshr>