

## ELSR-LS

Självreglerande värmekabel

### Användning

Effektområde 10-25 W/m  
 Finns i olika konstruktioner för många användningsområden  
 Frostskydd och varmhållning

 65 °C  80 °C  EX


- Kan klippas och korsas för perfekt anpassning
- UV-beständig

Den självreglerande värmekabeln ELSR-LS är lämplig för lättare industriell användning, exempelvis i sprinkleranläggningar eller liknande. Kabeln är lämplig för frostskydd och temperaturhållning i det låga temperaturområdet. Den är också godkänd för användning i riskfyllda områden, så kallade EX-områden.

## Specifikationer

Anslutningsspänning	230 V
Antal ledare	2 st
Böjningsradie, min.	25 mm
Exponeringstemperatur (power off), max.	80 °C
-AO	Skyddsledare: Aluminiumfolie, Ytterhölje: TPE
Innehåller SVHC ämnen enligt REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Isoleringsmaterial yttre	TPE-O
Kabeltyp	Självreglerande 2-ledare med skärm
Klassificering (Ex)	EPS II 2G Ex 60079-30-1 IIC Gb EPS II 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db
Ledararea	1,23 mm <sup>2</sup>
Exponeringstemperatur (power on), max.	Upp till 65 °C

## Dokument

 CE-dokument

 Manual



## Artikellista

Artikelnummer	Beskrivning	Mått B x H (mm)	Exponeringstemperatur (power on), max. (°C)	Effekt (W/m vid 10 °C)
B0223102	ELSR-LS-10-2-BO	11 x 5.6	65	10
8961155	ELSR-LS-10-2-AO	10.3 x 5.3	65	10
B0223152	ELSR-LS-15-2-BO	11 x 5.6	65	15
B0223154	ELSR-LS-15-2-AO	10.3 x 5.3	65	15
B0223252	ELSR-LS-25-2-BO	11 x 5.6	65	25
B0223254	ELSR-LS-25-2-AO	10.3 x 5.3	65	25

## Komplettera med



Smartlock



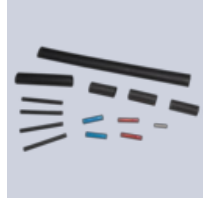
ELTC-21



Anslutningsatts  
ELVB-SRA-25



Anslutningsatts  
ELVB-SREx-25



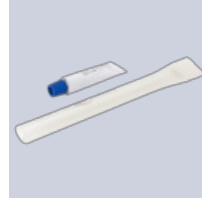
Skarvsatts ELVB-  
SRV-N-LS-W



Skarvsatts  
ExCON SR



Avslutningsatts  
EL-ECL-Ex



Avslutningsatts  
EL-ECL



Kopplingsdosa  
ELAK-RS



Kopplingsdosa  
ELAK-R



Kopplingsdosa  
EX-it-R



Kopplingsdosa  
ELAK-EX-R



Isoleringsgenomföring  
ELISD-R1

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