

## ELSR-LS

Selvregulerende varmekabel

### Bruk

Effektområde 10-25 W/m

Fås i ulike konstruksjoner for en rekke bruksområder

Frostbeskyttelse og varmeholding

 65 °C  80 °C  EX

☑ Kan klippes og krysses for perfekt tilpasning

☑ UV-bestandig

Den selvregulerende varmekabelen ELSR-LS egner seg for lett industriell bruk, for eksempel i sprinkleranlegg eller lignende. Kabelen er egnet for frostsikring og temperaturvedlikehold i lavtemperaturområdet. Den er også godkjent for bruk i eksplosjonsfarlige områder, såkalte EX-områder.

## Spesifikasjoner

Tilkoblingsspenning	230 V
Antall ledere	2 stk.
Bøyeradius, min.	25 mm
Eksposeringstemperatur (power off), maks.	80 °C
-AO	Beskyttelsesleder: Aluminiumsfolie, ytterkappe: TPE
Inneholder SVHC-stoffer ifølge REACH	Nei
Installasjonstemperatur, min.	-60 °C
Isoleringsmateriale ytre	TPE-O
Kabeltype	Selvregulerende 2-leder med skjerm
Klassifisering (Ex)	EPS II 2G Ex 60079-30-1 IIC Gb EPS II 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db
Lederareal	1,23 mm <sup>2</sup>
Eksposeringstemperatur (power on), maks.	Opp til 65 °C

## Dokumenter



CE-dokument



Bruksanvisning



## Artikkelliste

Artikkelnummer	EL-nummer	Beskrivelse	Mål B x H (mm)	Eksposeringstemperatur (power on), maks. (°C)	Effekt (W/m ved 10 °C)
B0223102	-	ELSR-LS-10-2-BO	11 x 5.6	65	10
8961155	1001778	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

## Suppler med



Smartlock



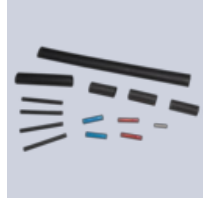
ELTC-21



Tilkoblingssett  
ELBV-SRA-25



Tilkoblingssett  
ELVB-SREx-25



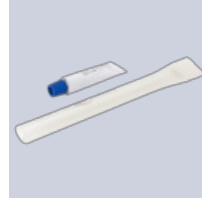
Skjøtesett ELVB-  
SRV-N-LS-W



Skjøtesett  
ExCON SR



Avslutningssett  
EL-ECL-Ex



Avslutningssett  
EL-ECL



Koblingsboks  
ELAK-RS



Koblingsboks  
ELAK-R



Koblingsboks  
EX-it-R



Koblingsboks  
ELAK EX-R



Isoleringsgjennomføring  
ELSID-R1

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