



## ELSR-LS

Selvregulerende varmekabel

### Anvendelse

Frostsikring og varmeholdelse

Effektområde 10-25 W/m

Fås i forskellige konstruktioner til mange anvendelsesområder

 65 °C  80 °C  EX

### ☑ UV-beständig

Det selvregulerende varmekabel ELSR-LS er velegnet til lettere industriel anvendelse, f.eks. i sprinkleranlæg eller lignende. Kablet er velegnet til frostsikring og opretholdelse af temperatur i det lave temperaturområde. Det er også godkendt til brug i risikofyldte områder, såkaldte EX-områder.

## Specifikationer

Tilslutningsspænding	230 V
Antal ledere	2 stk.
Bøjningsradius, min.	25 mm
Eksponeringsstemperatur (power off), maks.	80 °C
-AO	Beskyttelsesleder: Aluminiumfolie, Yderkappe: TPE
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Isoleringsmateriale udvendigt	TPE-O
Kabeltype	Skærmet selvregulerende 2-leder-kabel
Klassificering (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>
Eksponeringsstemperatur (power on), maks.	Op til 65 °C

## Dokumenter



CE-dokument



Brugervejledning

## Artikelliste

Artikelnummer	Beskrivelse	Mål B x H (mm)	Eksponeringsstemperatur (power on), maks. (°C)	Effekt (W/m ved 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

