

## ELP/Si

Parallellresistiv 2-leder med skjerm

### Bruk

Frostbeskyttelse og varmeholding

Effektområde 10-40 W/m

Konstant effekt, halogenfri

 130 °C  180 °C

- Kan klippes ved installasjon for god tilpasning
- Myk og fleksibel

Installasjonen av denne varmekabelen er svært kostnadseffektiv fordi den bare kobles til i den ene enden. Varmekabelen består av en rekke varmesoner (lengde = kontaktavstand), og kabelen kan kappes til ønsket lengde i seksjoner av kontaktavstanden. Ved kapping brytes varmekretsen frem til neste kontaktpunkt, og denne inaktive delen kan brukes som kaldleder. Under prosjekteringen må man legge til en kontaktavstand per planlagte varmekrets.

## Spesifikasjoner

Tilkoblingsspenning	230 V
Antall ledere	2 stk.
Bøyeradius, min.	30 mm
Eksponeeringstemperatur (power off), maks.	180 °C
-BO	Beskyttelsesleder: Flettet, ytterkappe: TPE
Inneholder SVHC-stoffer ifølge REACH	Nei
Installasjonstemperatur, min.	-60 °C
Isoleringsmateriale midtre	Silikon
Isoleringsmateriale indre	Silikon
Isoleringsmateriale ytre	Silikon
Kabeltype	Parallellresistiv 2-leder med skjerm
Kontaktavstand	1.0
Lederareal	1,50 mm <sup>2</sup>
Eksponeeringstemperatur (power on), maks.	Opp til 130 °C

## Dokumenter



CE-dokument



Bruksanvisning

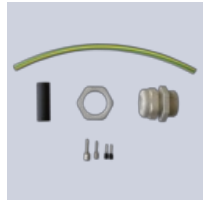
## Garanti

De generelle leveringsvilkårene er oppført nedenfor.  
Våre garantivilkår

## Artikkelliste

Artikkelnummer	EL-nummer	Beskrivelse	Mål B x H (mm)	Eksponeeringstemperatur (power on), maks. (°C)	Effekt (W/m)
8935250	1001783	ELP/Si 10 BO	9.8 x 5.3	130	10
8935386	1016069	ELP/Si 20 BO	9.8 x 5.3	130	20
8935387	1016070	ELP/Si 30 BO	9.8 x 5.3	130	30
8935388	1016071	ELP/Si 40 BO	9.8 x 5.3	130	40

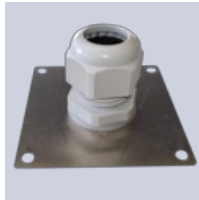
## Suppler med



Tilkoblingssett  
ELVB-ELPA2-25



Avslutningssett  
EL-ECP2



Isoleringsplate  
ELISD-P2



ELTC-21

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