

ELP/Si

Parallellresistiv 2-ledare med skärm

Användning

Frostskydd och varmhållning
Effektområde 10-40 W/m
Konstant effekt, halogenfri

 130 °C  180 °C

- Kan klippas vid installation för god anpassning
- Mjuk och följsam

Installationen av den här värmekabeln är mycket kostnadseffektiv tack vare att den bara ansluts i ena änden. Värmekabeln består av en rad värmezoner (längd = kontaktavstånd) och kabeln kan kapas till önskad längd i sektioner av kontaktavståndet. Vid kapningen bryts värmekretsen fram till nästa kontaktpunkt och denna inaktiva del kan användas som kalledare. Under projekteringen måste ett kontaktavstånd per planerad värmekrets läggas till.

Specifikationer

Anslutningsspänning	230 V
Antal ledare	2 st
Böjningsradie, min.	30 mm
Effekt	10-40 W/m
Exponeringstemperatur (power off), max.	180 °C
-BO	Skyddsledare: Flätad, Ytterhölje: TPE
Innehåller SVHC ämnen enligt REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Isoleringsmaterial mellan	Silikon
Isoleringsmaterial inre	Silikon
Isoleringsmaterial yttre	Silikon
Kabeltyp	Parallellresistiv 2-ledare med skärm
Kontaktavstånd	1.0
Ledararea	1,50 mm ²
Exponeringstemperatur (power on), max.	Upp till 130 °C

Dokument



CE-dokument



Manual

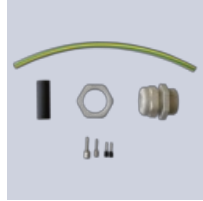
Garanti

De allmänna leveransvillkoren listas nedan.
Våra garantivillkor

Artikellista

Artikelnummer	Beskrivning	Mått B x H (mm)	Exponeringstemperatur (power on), max. (°C)	Effekt (W/m)
8935250	ELP/Si 10 BO	9.8 x 5.3	130	10
8935386	ELP/Si 20 BO	9.8 x 5.3	130	20
8935387	ELP/Si 30 BO	9.8 x 5.3	130	30
8935388	ELP/Si 40 BO	9.8 x 5.3	130	40

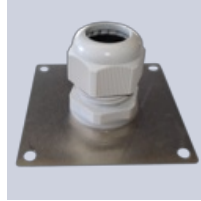
Komplettera med



Anslutningssett
ELVB-ELPA2-25



Avslutningssett
EL-ECP2



Isoleringsplatta
ELISD-P2



ELTC-21

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