

ELP/Si

Skærmet 2-leder-kabel med parallelmodstand

Anvendelse

Frostsikring og varmholdelse
Effektområde 10-40 W/m
Konstant effekt, halogenfri

 130 °C  180 °C

- Kan skæres til ved installation for at opnå god tilpasning
- Blød og smidig

Installationen af dette varmekabel er meget omkostningseffektiv, da det kun tilsluttes i den ene ende. Varmekablet består af en række varmezoner (længde = kontaktafstand), og kablet kan skæres til i den ønskede længde i sektioner i forhold til kontaktafstanden. Ved tilskæringen brydes varmekredsen til det næste kontaktpunkt, og denne inaktive del kan bruges som koldleder. Under projekteringen skal en kontaktafstand pr. planlagt varmekreds lægges til.

Specifikationer

Tilslutningsspænding	230 V
Antal ledere	2 stk.
Bøjningsradius, min.	30 mm
Effekt	10-40 W/m
Eksponeringstemperatur (power off), maks. -BO	180 °C Beskyttelsesleder: Flettet, Yderkappe: TPE
Indeholder SVHC-stoffer i henhold til REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Isoleringsmateriale midten	Silikone
Isoleringsmateriale indvendigt	Silikone
Isoleringsmateriale udvendigt	Silikone
Kabeltype	Skærmet 2-leder-kabel med parallelmodstand
Kontaktafstand	1.0
Lederareal	1,50 mm ²
Eksponeringstemperatur (power on), maks.	Op til 130 °C

Dokumenter



CE-dokument



Brugervejledning

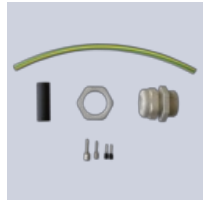
Garanti

Nedenfor følger vores almindelige leveringsbetingelser.
Vores garantibetingelser

Artikelliste

Artikelnummer	Beskrivelse	Mål B x H (mm)	Eksponeringstemperatur (power on), maks. (°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

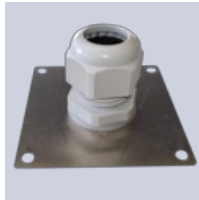
Supplerende produkter



Tilslutningsæt
ELVB-ELPA2-25



Afslutningsæt
EL-ECP2



Isoleringsplade
ELISD-P2



ELTC-21

Få mere at vide om dette produkt: <https://www.ebeco.com/dk/produkter/industri/elpsi>