

ELSR-H+

Självreglerande värmekabel

Användning

Brett användningsområde
Effektområde 15-75 W/m
Frostskydd och varmhållning

 165 °C  210 °C  EX

- Hög kemisk beständighet
- Hög temperaturlåghet
- Kan klippas och korsas för perfekt anpassning

Den självreglerande värmekabeln ELSR-H+ för höga temperaturer har ett stort antal industriella användningsområden. Förutom för höga temperaturer är kabeln också lämplig och godkänd för användning i riskfyllda områden. Denna värmekabel står även emot reaktiva kemikalier, olja och bränsle. Tack vare den höga kemiska beständigheten har kabeln även en lång livslängd.


Specifikationer

Anslutningsspänning	230 V
Antal ledare	2 st
Böjningsradie, min.	25 mm
Exponeringstemperatur (power off), max.	210 °C
-BOT	Skyddsledare: Flätad, Ytterhölje: Fluorpolymer
Innehåller SVHC ämnen enligt REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Isoleringsmaterial yttre	FP
Kabeltyp	Självreglerande 2-ledare med skärm
Klassificering (Ex)	Ex 60079-30-1 IIC Gb, Ex 60079-30-1 IIIC Db
Ledararea	1,23 mm ²
Exponeringstemperatur (power on), max.	Upp till 165 °C

Dokument

 [Manual](#)



 [CE-dokument](#)

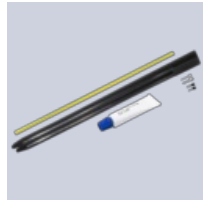
Garanti

De allmänna leveransvillkoren listas nedan.
Våra garantivillkor

Artikellista

Artikelnummer	Beskrivning	Mått B x H (mm)	Exponeringstemperatur (power on), max. (°C)	Effekt (W/m vid 10 °C)
8936078	ELSR-H+-15-2-BOT	14,0 x 5,5	165	15
8936079	ELSR-H+-30-2-BOT	14,0 x 5,5	165	30
8936080	ELSR-H+-45-2-BOT	14,0 x 5,5	165	45
8936081	ELSR-H+-60-2-BOT	14,0 x 5,5	165	60
8936082	ELSR-H+-75-2-BOT	14,0 x 5,5	165	75

Komplettera med



Anslutningssats
ELVB-SREx-IT



Anslutningssats
ELVB-SREx-25



Skarvsats ELVB-
SRV-H



Skarvsats Ex-
CON-SR



Avslutningssats
EL-ECSH-ex



Kopplingsdosa
ELAK-EX-R



Kopplingsdosa
ELAK-RS



Kopplingsdosa
EX-it-R



Anslutningssats
ELVB-SREx-
SH+-20



Anslutningssats
ELVB-SRA-25

Läs mer om produkten: <https://www.ebeco.com/sv/produkter/industri/elsr-h-plus>