

ELSR-SH

Självreglerande värmekabel

Användning

Brett användningsområde
Effektområde 15-90 W/m
Frostskydd och varmhållning

 165 °C  250 °C  EX


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

Den mångsidiga självreglerande värmekabeln ELSR-SH för höga power off-temperaturer upp till 250 °C har ett stort antal industriella användningsområden. Den är också lämplig och godkänd för användning i riskfyllda områden. Värmekabeln 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.	250 °C
-BOT	Skyddsledare: Flätad, Ytterhölje: Fluorpolymer
Innehåller SVHC ämnen enligt REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Isoleringsmaterial yttre	PFA
Kabeltyp	Självreglerande 2-ledare med skärm
Klassificering (Ex)	II 2G Ex 60079-30-1 IIC GbII 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db
Ledararea	1,23 mm ²
Exponeringstemperatur (power on), max.	Upp till 165 °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 vid 10 °C)
8961120	ELSR-SH-15-2-BOT	14 x 5.4	165	15
8961121	ELSR-SH-35-2-BOT	14 x 5.4	165	35
8961122	ELSR-SH-45-2-BOT	14 x 5.4	165	45
8961123	ELSR-SH-75-2-BOT	14 x 5.4	165	75
8961124	ELSR-SH-90-2-BOT	14 x 5.4	165	90

Komplettera med



ELTC-21



Anslutningsatts
ELVB-SRAH-25



Anslutningsatts
ELVB-SREx-25



Anslutningsatts
ELVB-SREx-IT



Skarvsatts Ex-
Con SR



Avslutningsatts
EL-ECSH-ex



Kopplingsdosa
ELAK-RS



Kopplingsdosa
EX-it-R



Kopplingsdosa
ELAK-R



Kopplingsdosa
ELAK-EX-R

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