

**FDV: 5400539**

**Produkt:** Varmeelement 100W M/15°C  
**EI-nummer:** 5400539  
**GTIN:** 7071799006606  
**Fabrikat:** Stego Elektrotechnik GmbH  
**ETIM-klasse:** EC000737  
**Blokknummer:** 239901  
**Leverandørens varegruppe:** 5410 - Varmeelementer

**Teknisk beskrivelse**

Kompakt varmeelement for oppvarming av skap og kabinetter med elektriske/elektroniske komponenter. Varmeelementet hindrer lav temperatur og dermed kondensasjon. Det er designet for å oppnå en optimalisert skorsteinseffekt, som sikrer god konveksjon og varmeavledning i skapet. Overflatetemperaturen på sideoverflatene holdes nede som følge av varmeapparatets design. Den praktiske push-in klemmen muliggjør rask og enkel tilkobling på DIN skinne. Varmeelementet er beregnet for kontinuerlig drift.

Aktiveringstemperatur +5°C  
Deaktiveringstemperatur +15°C  
AC 120-240V  
IP20 Dobbelt isolert  
100W

**Mål**

**Dybde (mm)** 140.0  
**Bredde (mm)** 57.0  
**Høyde/diameter (mm)** 207.0  
**Vekt (g)** 750.0

**Bærekraft**

I samsvar med RoHS: Ja  
I samsvar med REACH: Ja

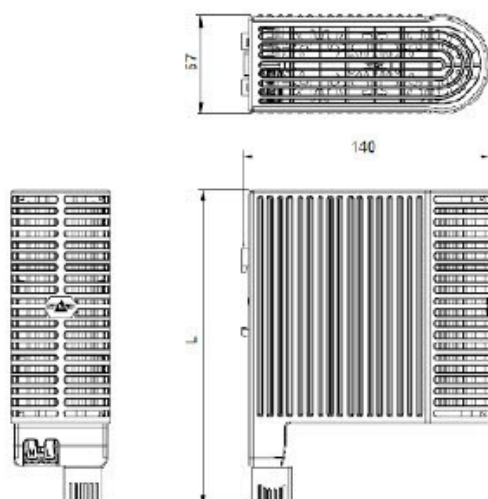
SVHC navn: Lead, Lead titanium trioxide  
EC nummer: 231-100-4, 235-038-9  
CAS nummer: 7439-92-1, 12060-00-3

**Spesifikasjoner**

Merkeeffekt	100 Watt
Driftspenning ved AC 50 Hz	120 - 240 Volt
Driftspenning ved AC 60 Hz	
Driftspenning ved DC	120 - 240 Volt
Spenningstype	AC/DC
Med ventilator	Nei
Med romtermostat	Ja
Bredde	57 Millimeter
Høyde	207 Millimeter
Dybde	140 Millimeter
Beskyttelsesklasse IP	IP20
Beskyttelsesgrad (NEMA)	Andre

<b>Rengjøring og rengjøringsmetode</b>	Tørk av med fuktig klut, eller lett støvsugning med børstemunestykke. All rengjøring må gjøres med anlegget spenningsløst.
<b>Vedlikehold, intervall</b>	Ingen spesiell vedlikehold kreves. Bytt og destruer ved synlige skader.
<b>Behandlingsmåte for avfall</b>	Til EE-avfall (elektriske og elektroniske produkter) for resirkulering.

## Målskisse



Art. No.	Heating capacity <sup>1</sup>	Inrush current max.	Recommended pre-heat <sup>2</sup> (time delay)	Switch-off temperature <sup>3</sup>	Switch-on temperature <sup>3</sup>	Length (L)	Weight (approx.)
06510-D-00	50 W	4.0 A	6.0 A	+15 °C (+59 °F)	+5 °C (+41 °F)	124 mm	0.4 kg
06513-D-00	100 W	6.0 A	8.0 A	+15 °C (+59 °F)	+5 °C (+41 °F)	134 mm	0.75 kg
06514-D-00	150 W	8.0 A	10.0 A	+15 °C (+59 °F)	+5 °C (+41 °F)	164 mm	0.75 kg
06520-D-00	50 W	4.0 A	6.0 A	+25 °C (+77 °F)	+15 °C (+59 °F)	124 mm	0.4 kg
06523-D-00	100 W	6.0 A	8.0 A	+25 °C (+77 °F)	+15 °C (+59 °F)	134 mm	0.75 kg
06524-D-00	150 W	8.0 A	10.0 A	+25 °C (+77 °F)	+15 °C (+59 °F)	164 mm	0.75 kg

<sup>1</sup> measured at +20 °C (+68 °F) ambient temperature; <sup>2</sup> tolerance +5 K