

## VÄRMEELEMENT LP 165 LOOP SERIEN 60W-150W

16501.0-00

PTC värmare i LOOP design 60W (E2507138)

- Klämfäste och tryckklämma för snabb montering för DIN-skena
- Dynamisk uppvärmning genom PTC-teknik
- Brett spänningsområde 110V-265V AC/DC
- Ytterligare godkännande VDE, UL File No. 234324, EAC
- IP20



### PRODUKTBESKRIVNING

Kompakt värmare med PTC-värmeelement för uppvärmning av kapslingar med elektriska eller elektroniska komponenter.

Värmaren förhindrar för låga temperaturer och därmed kondens som skadar komponenterna.

Utformningen av aluminiumprofilen skapar en skorstenseffekt, som säkerställer stor konvektion vilket resulterar i utmärkt värmeavledning inom höljet.

Den praktiska insticksklämman säkerställer snabb och enkel elektrisk anslutning.

Värmaren

är designade för kontinuerlig drift.

### TEKNISK DATA

<b>Anslutning</b>	3 st snabbklämmor för 0,5-2,5 mm <sup>2</sup> kabel utan ändhylsor,
<b>Bredd</b>	42 mm
<b>Djup</b>	121 mm
<b>Driftstemperatur</b>	-45°C ... +70°C
<b>Fuktighet drift</b>	<90% RH
<b>Fuktighet lagring</b>	<90% RH
<b>Försäkring (trög)</b>	6 A
<b>Förvaringstemperatur</b>	-45°C ... +70°C
<b>Godkännanden</b>	RoHS 3, CE, UKCA, cRUus, EAC, UL E234324, VDE
<b>Höjd</b>	107 mm
<b>IP-klass</b>	IP20
<b>Kapsling</b>	Eloxerad aluminiumprofil
<b>Luftfuktighet</b>	<90% RH (ej kondens)
<b>Matningsspänning</b>	120-240 V AC/DC
<b>Montering</b>	Snabbfäste för 35 mm DIN-skena

Plastkåpa	Enligt UL94 V-0, svart
Skyddsklass	I (Jordad)
Spänning max	265 V ac/dc
Spänning min	110 V ac/dc
Startström max	4 A
Vikt	0,3 kg
Värmeeffekt	60 W
Värmekropp	Anodiserad aluminium
Värmekälla	PTC-element
Yttemperatur	<90 °C



