

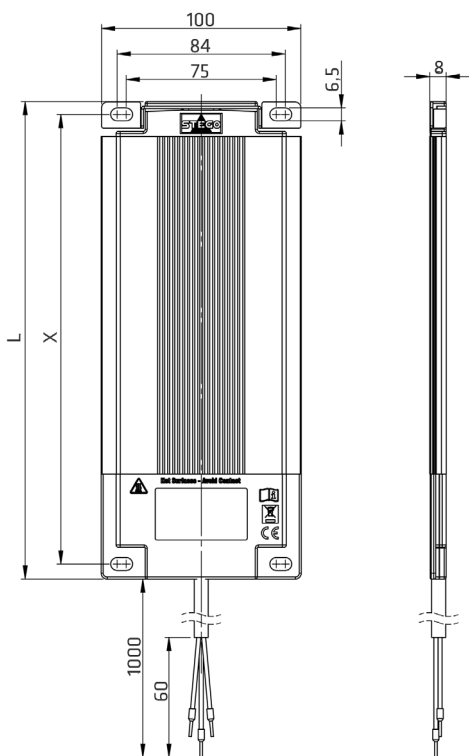
# OGRZEWACZ PŁASKI

## CP 061 | 50 W, 100 W



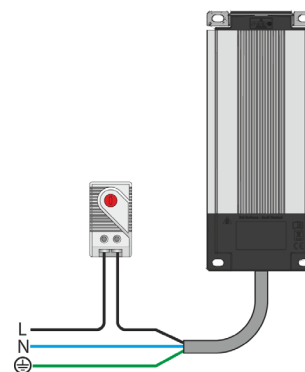
- > Kontaktowy lub konwekcyjny
- > Super płaski
- > Kompaktowy
- > Łatwa instalacja
- > Montaż śrubowy
- > Skompensowana rozszerzalność cieplna
- > Zabezpieczenie temperaturowe
- > Gotowy do podłączenia

Płaski ogrzewacz CP 061 służy do zapewnienia właściwej temperatury w obudowach i szafach zawierających podzespoły elektryczne i elektroniczne. Jego ultra cienka konstrukcja sprawia, że szczególnie nadaje się do obudów o wysokiej gęstości zamontowanych aparatów, w których standardowe ogrzewacze nie zmieściłyby się. W zależności od zastosowania, może być używany jako ogrzewacz konwekcyjny lub kontaktowy. W przypadku zastosowania jako ogrzewacz kontaktowy zapewnia właściwe przewodnictwo ciepła z elementem lub ścianą szafy wymagających podgrzania. Dodatkowo, specjalnie zaprojektowany system mocowania CP 061 pozwala na kompensację rozszerzania się korpusu grzewczego w wyniku zmian temperatur podczas pracy. Grzejnik CP 061, działający jako ogrzewacz konwekcyjny, nagrzewa powietrze wewnątrz obudowy. CP 061 jest przeznaczony do pracy ciągłej.



### DANE TECHNICZNE

Element grzejny	wkład rezystancyjny
Temperatura powierzchni	max. +150 °C przy +25 °C (+77 °F)
Korpus grzewczy	profil aluminiowy
Zabezpieczenie temperaturowe	zabezpieczenie przed przegrzaniem, kontakt odcinający powrotny
Podłączenie	kabel silikonowy (bezhalogenowy) 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> , długość 1 m
Obudowa łącz	tworzywo sztuczne UL94 V-0, czarne
Montaż	montaż śrubowy (M6)
Pozycja pracy	poziomy, pionowy (zasilanie od dołu)
Wymiary	długość (L) x 100 x 8 mm
Temperatura pracy i składowania	-40 do +60 °C (-40 do +140 °F) / -40 do +85 °C (-40 do +185 °F)
Wilgotność pracy i składowania	max. 90 % RH (bez kondensacji)
Stopień i klasa ochrony	IP20 / I (z przewodem ochronnym)
Uwagi	inne napięcia (AC 120 V) na zapytanie



Przykład podłączenia

Nr art.	Napięcie pracy	Moc grzewcza	Długość (L)	Rozstaw otworów montażowych (X)	Ciężar (ok.)	Aprobacje	
06100.0-00	AC 230 V, 50/60 Hz	50 W	239 mm	225 mm	0,4 kg	VDE zgłoszenie	EAC planowany
06101.0-00	AC 230 V, 50/60 Hz	100 W	414 mm	400 mm	0,7 kg	VDE zgłoszenie	EAC planowany