

**RH-CBCO 100W 110-250V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Abbildung ähnlich**

Kondensatbildung ist eine der größten Gefahren für Schaltschränke. Mit unseren Schaltschrank-Heizungen lässt sich Kondensatbildung innerhalb des Schaltschranks zuverlässig verhindern.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Strahlheizung, 110 V, 250 V, IP44, silber
Best.-Nr.	<a href="#">2557940000</a>
Typ	RH-CBCO 100W 110-250V
GTIN (EAN)	4050118568585
VPE	1 Stück

## RH-CBCO 100W 110-250V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	50 mm	Tiefe (inch)	1,969 inch
Höhe	175 mm	Höhe (inch)	6,89 inch
Breite	70 mm	Breite (inch)	2,756 inch
Nettogewicht	510 g		

## Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...70 °C
--------------------------	-------------

## Allgemeine Angaben

Anschlussart	Vorkonfektioniertes Kabel	Dauerheizleistung bei 10 °C	100 W
Einsatztemperaturbereich	-40...70 °C	Einschaltstrom	max. 5 A
Mit Raumthermostat	Nein	Montageart	Tragschiene
Schutzart	IP44	Versorgungsspannung, max.	250 V
Versorgungsspannung, min.	110 V		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000737	ETIM 7.0	EC000737
ETIM 8.0	EC000737	ETIM 9.0	EC000737
ECLASS 9.1	27-18-07-10	ECLASS 10.0	27-18-07-10
ECLASS 11.0	27-18-07-10	ECLASS 12.0	27-18-07-10
ECLASS 13.0	27-18-07-10		

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E497839

## Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## RH-CBCO 100W 110-250V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

### Thermostat



Filterlüfter und Schaltschrank-Heizungen ergänzen sich ideal mit Thermostaten und Hygrostaten. So arbeiten Filterlüfter und Heizungen nur dann, wenn tatsächlich Kühlung oder Heizen notwendig ist. Durch die bedarfsgerechte Nutzung erhöhen Thermostate und Hygrostate die Energieeffizienz und sparen Kosten.

Thermostat: Unsere kompakte Standardlösung zum Steuern von Heizungen und Filterlüftern. Schont Heizsysteme und hilft, Energie zu sparen.

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	THSW 0°+60°C NC	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2558230000</a>	Temperaturschalter, grauweiß
GTIN (EAN)	4050118568882	
VPE	1 Stück	

### Hygrostat



Filterlüfter und Schaltschrank-Heizungen ergänzen sich ideal mit Thermostaten und Hygrostaten. So arbeiten Filterlüfter und Heizungen nur dann, wenn tatsächlich Kühlung oder Heizen notwendig ist. Durch die bedarfsgerechte Nutzung erhöhen Thermostate und Hygrostate die Energieeffizienz und sparen Kosten.

Hygrostat: Zur Luftfeuchtigkeitskontrolle und zum Schutz vor Kondensatbildung – besonders in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	HYSW 40-90% R.F. CO	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2558270000</a>	Hygrostat, IP20, grauweiß
GTIN (EAN)	4050118568929	
VPE	1 Stück	