

**RH-CBCO 30W 110-250V BK****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, IP54, schwarz
Best.-Nr.	<a href="#">2557880000</a>
Typ	RH-CBCO 30W 110-250V BK
GTIN (EAN)	4050118568523
VPE	1 Stück

## RH-CBCO 30W 110-250V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	75 mm	Tiefe (inch)	2,953 inch
Höhe	45 mm	Höhe (inch)	1,772 inch
Breite	29,5 mm	Breite (inch)	1,161 inch
Nettogewicht	170 g		

## Temperaturen

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

## Allgemeine Angaben

Anschlussart	Vorkonfektioniertes Kabel	Dauerheizleistung bei 10 °C	30 W
Einsatztemperaturbereich	-40...70 °C	Einschaltstrom	max. 1,2 A
Mit Raumthermostat	Nein	Montageart	Tragschiene
Schutzart	IP54	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>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Operating instructions</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**RH-CBCO 30W 110-250V BK****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	