

**RH-CBCO 10W 110-250V BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

The formation of condensation is one of the largest dangers for electrical cabinets. With our cabinet heaters prevention of condensation in the cabinet is guaranteed.

**Általános rendelési adatok**

Verzió	Radiant heating panel, 110 V, 250 V, IP54, fekete
Rendelési szám	<a href="#">2557860000</a>
Típus	RH-CBCO 10W 110-250V BK
GTIN (EAN)	4050118568509
Qty.	1 Stück

## RH-CBCO 10W 110-250V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	75 mm	Mélység (coll)	2,953 inch
Magasság	45 mm	Magasság (coll)	1,772 inch
Szélesség	29,5 mm	Szélesség (coll)	1,161 inch
Nettó tömeg	170 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...70 °C
------------------------------	-------------

## General data

Bekapcsolási áram	max. 1 A	Continuous heat output at 10°C	10 W
Csatlakozás típusa	Pre-assembled cable	Felszerelés típusa	Sín
Supply voltage, min.	110 V	Tápfeszültség, max.	250 V
Védelmi osztály	IP54	With room thermostat	Nem
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...70 °C		

## Besorolások

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		

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E497839

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
User Documentation	<a href="#">Operating instructions</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## RH-CBCO 10W 110-250V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Thermostat



Filter fans and cabinet heaters are ideally complemented by thermostats and hygrostats. Filter fans and heaters only work when cooling or heating is actually necessary. Because of the demand-oriented thermostats and hygrostats increase the energy efficiency and save costs.

Termosztát: kompakt standard megoldásunk fűtő- és szűrőbetétes ventilátorok szabályozásához. Védelmet biztosít a fűtőrendszerek számára, és segít az energiamegtakarításban.

## Általános rendelési adatok

Típus	THSW 0°+60°C NC	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">8558230000</a>	Temperature switch, szürkésfehér
GTIN (EAN)	4050118568882	
Qty.	1 Stück	

## Hygrostat



Filter fans and cabinet heaters are ideally complemented by thermostats and hygrostats. Filter fans and heaters only work when cooling or heating is actually necessary. Because of the demand-oriented thermostats and hygrostats increase the energy efficiency and save costs.

Nedvességszabályozó készülék: Páratartalom-szabályozás, valamint páralecsapódás elleni védelem különösen magas páratartalmú környezetekhez.

## Általános rendelési adatok

Típus	HYSW 40-90% R.F. CO	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">8558270000</a>	Humidity switch, IP20, szürkésfehér
GTIN (EAN)	4050118568929	
Qty.	1 Stück	