

**RH-TCO 150W 110-250V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Kondensacja pary wodnej jest jednym z największych zagrożeń, jakie mogą występować wewnątrz szaf sterowniczych. Dlatego oferujemy grzałki skutecznie zapobiegające kondensacji wewnątrz szafy sterowniczej.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Panel promiennika, 110 V, 250 V, IP20, srebrny
Nr zam.	<a href="#">2557980000</a>
Typ	RH-TCO 150W 110-250V
GTIN (EAN)	4050118568622
Ilość	1 Szt.

## RH-TCO 150W 110-250V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	50 mm	Głębokość (cale)	1,969 inch
Wysokość	250 mm	Wysokość (cale)	9,842 inch
Szerokość	70 mm	Szerokość (cale)	2,756 inch
Masa netto	770 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...70 °C
-------------------------------	-------------

## Dane ogólne

Ciągła moc grzewcza przy temp. 10°C	150 W	Napięcie zasilania, maks.	250 V
Napięcie zasilania, min.	110 V	Początkowy prąd rozruchowy	maks. 7,5 A
Rodzaj przyłącza	Styk sprężynowy	Stopień ochrony	IP20
Z termostatem pomieszczeniowym	Nie	Zakres temperatury stosowania	-40...70 °C
rodzaj montażu	Szyna nośna		

## Klasyfikacje

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		

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E497839

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## RH-TCO 150W 110-250V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Hygrostat



Termostaty i higrostaty stanowią idealne dopełnienie wentylatorów filtrujących i grzałek do szaf sterowniczych. Dzięki nim, wentylatory filtrujące oraz grzałki pracują tylko wtedy, gdy rzeczywiście jest potrzebne chłodzenie albo ogrzewanie. Dzięki termostatom i higrostatom, które odpowiednio do zapotrzebowania sterują pracą wentylatorów i grzałek, można zwiększyć sprawność energetyczną oraz obniżyć koszty eksploatacji.

Higrostat: kontrola wilgotności i zabezpieczenie przed kondensacją, szczególnie w środowisku o wysokiej wilgotności.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HYSW 40-90% R.F. CO	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2558270000</a>	Higrostat, IP20, szary biały
GTIN (EAN)	4050118568929	
Ilość	1 Szt.	

## Termostat



Termostaty i higrostaty stanowią idealne dopełnienie wentylatorów filtrujących i grzałek do szaf sterowniczych. Dzięki nim, wentylatory filtrujące oraz grzałki pracują tylko wtedy, gdy rzeczywiście jest potrzebne chłodzenie albo ogrzewanie. Dzięki termostatom i higrostatom, które odpowiednio do zapotrzebowania sterują pracą wentylatorów i grzałek, można zwiększyć sprawność energetyczną oraz obniżyć koszty eksploatacji.

Termostat: nasze kompaktowe, standardowe rozwiązanie do sterowania nagrzewnicą i wentylatorem filtra. Zapewnia zabezpieczenie systemu ogrzewania i umożliwia zmniejszenie zużycia energii.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	THSW 0°+60°C NC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2558230000</a>	Termostat, szary biały
GTIN (EAN)	4050118568882	
Ilość	1 Szt.	