

**THSW 0°+60°C NO**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



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.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	THSW 0°+60°C NO
Nr zam.	<a href="#">2558240000</a>
Wykonanie	Termostat, szary biały
GTIN (EAN)	4050118568899
J. op.	1 Szt.

## THSW 0°+60°C NO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Szerokość	40 mm	Szerokość (cale)	1,575 inch
Wysokość	72 mm	Wysokość (cale)	2,835 inch
Głębokość	36 mm	Głębokość (cale)	1,417 inch
Masa netto	50 g		

## Dane ogólne

Histeresa przełączania	<7 K	Napięcie łączeniowe	240 V AC
Przełączany prąd, zestyk NO	10 A	Przełączany prąd, zestyk NO, obciążenie indukcyjne $\phi = 0,6$	2 A
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Tolerancja przełączania	$\pm 4$ K
Zakres nastawy temperatury, maks.	40 °C	Zakres nastawy temperatury, min.	0,01 °C
rodzaj montażu	Szyna nośna	wersja styku	1 zestyk zwierny

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002014	eClass 6.2	27-18-07-16
eClass 9.1	27-21-07-07		

## certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Operating instructions</a>
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>