

**THSW 0°+60°C NO/NO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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.

Zwilling-Thermostat: Platzsparende Kombilösung zur gleichzeitigen Schaltung von zwei Geräten in verschiedenen Temperaturbereichen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Temperaturschalter, grauweiß
Best.-Nr.	<a href="#">2558260000</a>
Typ	THSW 0°+60°C NO/NO
GTIN (EAN)	4050118568912
VPE	1 Stück

## THSW 0°+60°C NO/NO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	38 mm	Tiefe (inch)	1,496 inch
Höhe	80,5 mm	Höhe (inch)	3,169 inch
Breite	59 mm	Breite (inch)	2,323 inch
Nettogewicht	100 g		

## Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-20...80 °C
--------------------------	-------------

## Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Ausführung Kontakt	2 Schließer
Einsatztemperaturbereich	-20...80 °C	Einstellbereich Temperatur, max.	60 °C
Einstellbereich Temperatur, min.	0,01 °C	Montageart	Tragschiene
Schaltdifferenz	<7 K	Schaltspannung	250 V AC / 30 V DC
Schaltstrom Schließer	10 A	Schaltstrom Schließer, induktive Last cos φ = 0,6	2 A
Schaltstrom Öffner	10 A	Schaltstrom Öffner, induktive Last cos φ = 0,6	2 A
Schalttoleranz	±4 K		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002014	ETIM 7.0	EC002014
ETIM 8.0	EC004587	ETIM 9.0	EC004587
ECLASS 9.1	27-21-07-07	ECLASS 10.0	27-21-07-07
ECLASS 11.0	27-21-07-07	ECLASS 12.0	27-21-07-07
ECLASS 13.0	27-21-07-07		

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

## Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[EU Declaration of Conformity](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Anwenderdokumentation

[Operating instructions](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

**THSW 0°+60°C NO/NO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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