

THSW -20°+40°C NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Ausführung	Temperaturschalter, grauweiß
Best.-Nr.	2558210000
Typ	THSW -20°+40°C NC
GTIN (EAN)	4050118568868
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 18:10:24 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

THSW -20°+40°C NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	36 mm	Tiefe (inch)	1,417 inch
Höhe	72 mm	Höhe (inch)	2,835 inch
Breite	40 mm	Breite (inch)	1,575 inch
Nettogewicht	50 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Ausführung Kontakt	1 Öffner
Einsatztemperaturbereich	-20...80 °C	Einstellbereich Temperatur, max.	40 °C
Einstellbereich Temperatur, min.	-20 °C	Montageart	Tragschiene
Schaltdifferenz	<7 K	Schaltspannung	240 V AC
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	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		

Zulassungen

Zulassungen			
ROHS	Konform		
UL File Number Search	UL Webseite		
Zertifikat-Nr. (cURus)	E497840		

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Operating instructions
Kataloge	Catalogues in PDF-format