

**FH-TH 200W 230V BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kondensatbildung ist eine der größten Gefahren für Schaltschränke. Mit unseren Schaltschrank-Heizungen lässt sich Kondensatbildung innerhalb des Schaltschranks zuverlässig verhindern.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Lüfter Heizung, IP20, schwarz
Best.-Nr.	<a href="#">2558090000</a>
Typ	FH-TH 200W 230V BK
GTIN (EAN)	4050118568738
VPE	1 Stück
Lieferbar bis	2023-11-10

## FH-TH 200W 230V BK

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	139 mm	Tiefe (inch)	5,472 inch
Höhe	142 mm	Höhe (inch)	5,591 inch
Breite	88 mm	Breite (inch)	3,465 inch
Nettogewicht	800 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...70 °C
--------------------------	-------------

### Allgemeine Angaben

Anschlussart	Federkontakt	Betriebsspannung	230 V
Dauerheizleistung bei 10 °C	200 W	Einsatztemperaturbereich	-40...70 °C
Einschaltstrom	max. 9 A	Einstellbereich Temperatur, max.	40 °C
Einstellbereich Temperatur, min.	-20 °C	Mit Raumthermostat	Ja
Montageart	Tragschiene, Schraubmontage	Schutzart	IP20

### Klassifikationen

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		

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E497839

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Operating instructions</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**FH-TH 200W 230V BK**

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

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	